









LES

CHAMPIGNONS

(FUNGI, NYMÉNOMYCÈTES)

OUI CROISSENT EN FRANCE

DESCRIPTION ET ICONOGRAPHIE

PROPRIÉTÉS UTILES OU VÉNÉNEUSES

PAR

C. C. GILLET

VÉTÉRINAIRE PRINCIPAL EN RETRAITE
MEMBRE CORRESPONDANT DE LA SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE NORMANDIE

TEXTE AVEC ATLAS de 133 planches coloriées.

PARIS

LIBRAIRIE J. B. BAILLIERE ET FILS

19, rue Hauteseuille, près du boulevard Saint-Germain L'auteur, rue de l'Adoration, 23, à Alençon (Orne)

1878

Tous droits réservés.

A70 7

10171

ORDRE GÉNÉRAL DE CLASSEMENT

```
1. Pratella campestris.
                                         44. Hygrophorus pratensis.
 2. Amanita bulbosa.
                                          45.
                                                id.
                                                     amænus.
                                         46. id. psittacinus.
47. Lepista Alexandri.
 3.
       id. cæsarea.
       id.
            virosa
 4.
       ill.
                                         48. Lactarius uvidus.
            muscaria.
 5.
            pantherina.
       211.
                                         49.
                                                id.
                                                     deliciosus.
 7.
       id.
            inaurata.
                                         50.
                                                id.
                                                     chrysorheus.
       id.
            venenosa.
                                         51.
                                                id.
                                                     torminosus.
 8.
                                         52.
                                                     pyrogalus.
       id.
            nubescens.
                                                id.
 9.
                                         53. Russula nigricans.
       ul.
            virescens.
10.
       id.
            vaginata.
                                         54.
                                                id. vire cens.
11.
12. Lepiota procera.
                                         55.
                                                id.
                                                     fætens.
                                                     punctatas
13.
       id.
           rachodes.
                                         56.
                                                id.
            mustoiden.
                                                id.
       id.
                                         57.
                                                     aurata.
14.
            clypeolaria.
                                         58. Mycená hæmatopus, - Cruenta
       id.
15.
            Morieri. - Brebissoni.
                                                     Iris; — pelianthina.
capillaris; — setosa; —
juncicola; — stipu/aris.
16.
       id.
                                         59.
                                                id.
       id.
            Curneifolia. Mesomorpha.
                                         60.
                                                id.
17.
18.
       id.
            lenticularis.
                                         61. Omphalia chrysophylla; - affri-
19.
       id.
            hotosericea.
20.
       id.
            strobiliformis.
                                                        cata
                                                      cyanophylla; - umbra-
21.
       ul.
            echinocephala
                                         62.
                                                id.
            granulosa.
22.
       id.
                                                      tilis; - fibula.
23. Armillaria mucida.
                                         63. Collybia fusipes.
       id.
             mel'ea.
                                                     butyracea.
24.
                                         64.
                                                id.
    Tricholoma flavobrunneum.
                                                id.
                                                     fætidissima.
25.
26.
            Guernisacı.
                                         66. Pleurotus applicatus; — ungui-
       id.
27.
            imbricatum.
                                                          cularis; - striatulus.
       id.
                                         67.
28.
                                                id. glandulosus.
       id.
            sulfureum.
29.
       id.
            lilacinum, — cælatum.
                                         68, Cantharellus aurantiacus.
            gambosum.
                                                id. cibarius.
30.
       id.
                                         69.
                                          70. Nyctalis parasitica.
31.
       id.
            sævum.
32.
       id.
            schumackeri
                                         71 Marasmius oreades.
33. Clitocybe geotropus.34. id. in/unaibuliformis.
                                          72. Schizophyllum commune:
                                         13. Lenzites flavida.
35.
       id.
            enathiformis.
                                         74. Lentinus tigrinus:
36.
       id.
            nebularis.
                                         75. Panus stypticus.
37.
       id.
            odora.
                                         16. Volvaria loveiana.
                                         77.
38.
       id.
                                                id. speciosa.
                                         78. Annularia Fenzlii.
39.
       id.
            angustissima, — papillala
40.
                                         19. Pluteus chrysophæus.
       id.
            I clletieri.
41.
                                         80. Entolema lividus.
       id.
            laccata.
42. Hygrophorus chrysodon.
                                         81. Clitopilus prunu'us.
43.
       id.
           hypothejus.
                                         82. Leptonia kervernii.
```

83. Nolaneus picea. 110. Gomphidius glutinosus. 84. Claudopus variabilis; — byssi- 111. Boletus strobitaceus. sedus. 112. id. versipellis. id. 85. Locellina Alexandri. 113. luridus. 86. Pholiota phragmatophylla. 114. id. edulis. 87. 115. Fistulina hepaticu. id. radicosa. 116. Polyporus lucidus. 88. id. spectabilis. 89. Cortinarius elutior. 117. Fomes igniarius. 118. Merisma umbellatus. 119. Trametes gibbosa. id. violaceus. 91. id. sublanatus. 92. id. semisanguineus. 120. Didalea quercina. 93. 121. Hydnum repandum. id. torvus. 94. id. armillatus. 122. Craterellus cornucopioides. 123. Auricular<mark>ia</mark> mesenterica. 124. Thelephora laciniata. id. armeniacus. 95. 96. Inocybe pyriodorus. 125. Stereum hirsutum. 97. Hebeloma elatus. 98. Flammula carbonaria. 126. Calocera viscosa; - cornea. 99. Naucoria sobria; — limbata. 127. Clavaria pistillaris. 100. Galera pubescens.101. Pratella pratensis. 128. id. botrytis. 129. Typhula filiformis; - Pistilla-102. id. rubella. ria; - micans. 103. Hypholoma Gilletii. 130. Exidia glandulosa. 104. Stropharia æruginosa. 131. Tremella mesenterica; - lutes. 105. Psilocybe semilanceolata. 132. Dacrymyces chrysocomus; - de-106. Bolbitius titubans. 107. Coprinus picaceus. 108 Psathyrella gracilis. liquescens; - stillatus. 133. Phallus impudicus.

AVIS

109. Panœolus retirugis.

L'auteur des Champignons (fungi), Hyménomycètes qui croissent en France, ayant l'intention de continuer à publier des planches qui paraîtront tous les six mois, par série de 24 à 25, prie les personnes qui désireraient les recevoir de vouloir bien lui faire connaîte leur intention, afin qu'elles n'éprouvent pas de retard dans les envois qui devront leur être faits.

Le prix de la série est de 8 francs payables, après réception, en un mandat sur la poste.

PRÉFACE

Aujourd'hui que la botanique semble intéresser toutes les classes de la société, et que cette branche si attravante de l'histoire naturelle n'est plus, comme autrefois, le domaine seulement de quelques personnes, nous crovons, persuadé que son étude est un véritable bienfait pour celui qui s'y applique, en ce qu'elle est pour lui une source constante de bonheur et de plaisirs toujours nouveaux, nous croyons, disons-nous, remplir un véritable devoir en cherchant à faire, pour la partie cryptogamique, ce que nous avons déjà fait pour les phanérogames de France, c'est-à-dire en donnant, aux personnes désireuses de se livrer à l'étude de cette immense quantité de végétaux que le Créateur a répandus autour de nous avec tant de profusion, un guide propre à en faciliter l'intelligence et surtout à en rendre les abords moins difficiles.

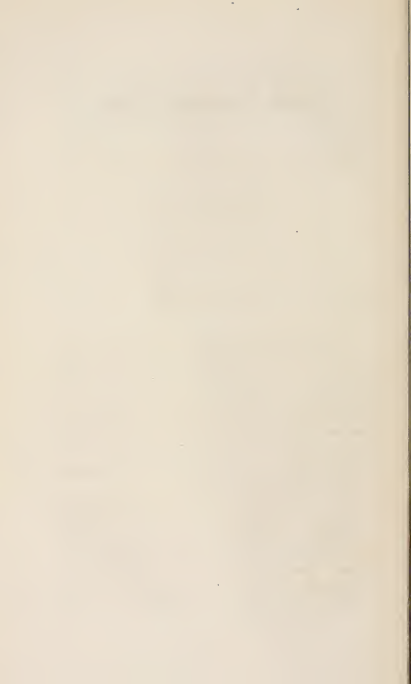
Dans ce but donc, profitant des travaux de nos prédécesseurs, nous donnerons, dans un ordre dichotomique à peu près semblable à celui suivi dans la Nouvelle Flore française à laquelle ce travail fait naturellement suite, une description aussi

détaillée que possible des cryptogames (fungi) qui croissent sur le sol de la France, et nous nous attacherons surtout à bien faire connaître et les espèces qui sont alimentaires et celles qui sont réputées vénéneuses, lesquelles, ayant souvent avec les premières les plus grands rapports, donnent si fréquemment naissance à de très-graves accidents.

Pour diminuer le travail des commençants, si toutefois il est permis de donner le nom de *travail* à la plus agréable des récréations, nous ajouterons à nos descriptions des dessins aussi nombreux que nous le pourrons. Ces dessins, appelés à faciliter l'intelligence du texte, aplaniront, nous en sommes certain, bien des difficultés, et écarteront tout ce qui pourrait décourager l'élève qui voudra s'instruire.

De cette manière nous atteindrous probablement le but que nous nous proposons, celui d'attirer l'attention sur les merveilles que, dans nos promenades, nous rencontrons à chaque pas, d'angmenter le nombre des personnes trouvant du charme à des recherches à la fois instructives et amusantes, et de donner le goût d'une étude qui serait bien certainement profitable à l'économie domestique si elle était moins négligée. Enfin, nous nous considèrerons comme très-heureux et comme générensement récompensé, sì, procurant à la nature quelques admirateurs de plus, nous parvenons à

leur faire connaître les félicités qu'on peut retirer de l'étude de la botanique, et si surtout nous avons pu contribuer à diminuer le nombre des accidents auxquels succombent, tous les ans, tant de familles imprudentes.



LES HYMÉNOMYCÈTES

OΠ

DESCRIPTION DE TOUS LES CHAMPIGNONS

QUI CROISSENT EN FRANCE

INTRODUCTION

Les champignons forment la classe la plus vaste du règne végétal. Ils se montrent partout. Parasites par excellence, ils vivent sous la terre ou croissent à l'air libre. Ceux qui se montrent à la surface du sol sont les plus nombreux et se développent le plus ordinairement sur des corps organisés dont ils activent la décomposition. Dépourvus de feuilles, de fleurs, etc., ils sont uniquement formés de cellules, et font par conséquent partie des cryptogames cellulaires.

Tant qu'on n'a connu qu'un très-petit nombre de champignons, on les a classés dans une même famiile : mais quand les espèces décrites ont été très-nombreuses, et qu'on a pu les compter par milliers, on a proposé plusieurs classifications pour en faciliter l'étude. Celle qui, jusqu'à présent, a paru la plus naturelle est, sans contredit, la classification du docteur

Fries. Généralement adoptée, nous la suivrons, nous aussi, du moins en partie, et avec le savant botaniste suédois, Lous diviserons les champignons en six grands groupes.

4º Les Hyménomycètes, comprenant les champignons proprement dits. Chez enx, la membrane sporulifère (hyménium), formée de basides on utricules portant une ou plusieurs spores, est étalée à la surface extérieure du végétal.

2º Les Disconycètes, dont la membrane hyméniale, formée de thèques, est portée par un réceptacle plan ou creusé en coupe.

3º Les Pyrénomycètes, dont les spores sont renfermées dans des thèques tapissant l'intérieur d'un conceptacle d'abord clos, puis s'ouvrant à son sommet.

4º Les Gastéronycères, formés de filaments simples ou rameux, les uns sporulifères, les autres stériles, tous renfermés dans un conceptacle fibreux d'abord clos, mais d'où les spores sortent à la fin sous forme de poussière.

5° Les Hypnomycères, dont le réceptacle est composé de filaments libres, portant des spores nues ou renfermées dans des thèques.

6° Eulin les Gymnomycètes, dont les spores dépourvues d'une enveloppe commune leur appartenant, sont environnées d'un faux péridium, formé par l'épiderme ou l'épaississement du parenchyme de la plante sur laquelle ils se sont développés.

Ordre 1°1. - HYMÉNOMYCÈTES.

(Υμεναν, petite membrane; μυκης, excroissance fongueuse)

Membrane hyméniale placée extérieurement: spores portées sur des petites cellules allongées ou globuleuses qu'on appelle basides.

Les Hyménomycères sont des plantes essentiellement cellulaires, c'est-à-dire composées de petites vésicules microscopiques globuleuses placées les unes à côté des autres et se déprimant mutuellement en se développant. Ces cellules élémentaires (pl. 1 f. 1.) s'accroissent dans tons les sens, sont douées d'une inconcevable force de reproduction et forment, en se réunissant, des masses épaisses, homogènes, dépourvues de vaisseaux, et d'une consistance molle, particulière, désignée sous le nom de *lonqueuse*.

On est peu initié à la physiologie des champignons. X'ayant ni fenilles, ni fleurs, privés d'étamines, de pistif et par conséquent d'organes sexuels, on ne sait comment s'opèrent chez eux les phénomènes de la fécondation. Le mode intime de leur reproduction est inconnu. Quel est l'organe mâle? existe-t-il? les spores ont-elles besoin d'être fécondées? si la fécondation a lieu, d'où vient ce fluide fécondateur on le pollen? ces questions sont et resteront probablement longtemps encore sans solution.

Le développement de ces végétaux et certaines de leurs fonctions ont cependant déjà donné lieu à quelques observations : c'est ainsi qu'on a pu remarquer qu'ils différent des végétaux à expansions foliacés, en ce qu'ils ne décomposent pas le gaz acide carbonique; qu'ils ont besoin de peu de lumière pour vivre; qu'ils ne sont presque jamais colorés en vert; que placés sous l'eau, ils exhalent de l'hydrogène et de l'azote au lieu d'oxigène; que leur développement est en général très-rapide et que leur existence est éphémère; mais quand on veut remonter à leur premier développement et à ses causes, tout est obscur, tout devient problématique.

Bien que très-simples dans leur structure, ces plantes qui toutes tiennent un rang très-humble dans l'échelle des êtres organisés, présentent néanmoins, pour la plupart, des organes plus ou moins compliqués; c'est ainsi qu'elles offrent, dans leur ensemble, comme tous les champignons, deux parties principales qu'il importe de bien distinguer, l'une apparente et connue génératement sous le nom de champignon est l'appareil de reproduction l'autre tonjours plus ou moins cachée et désignée sous celui de mycélium ou blanc de champignon est l'appareil de la végétation.

APPAREIL DE LA VÉGÉTATION. Le blanc de champignon dont la composition est on ne peut plus simple, constitue cet appareil et affecte des apparences diverses. Il est ordinairement blanc; on le trouve cependant quelquefois jaune et même rouge. S'étendant, rampant à la surface du sol, pénétrant sous ce dernier à des profondeurs plus ou moins grandes, se développant dans le fumier, entre les débris des feuilles ou des branches mortes, toujours à l'abri de la lumière, il se compose tantôt de tilamenteux celluleux très-déliés, plus ou moins lâchement entrelacés, divisés, anastomosés dans tous les sens et souvent d'une étendue considérable, c'est le mycélium nématoïde; tantôt de

filaments réunis en faisceaux plus ou moins épais et ramifiés, c'est le mycélium fibreux; tantôt de filaments entrecroisés, serrés, comme feutrés, et disposés de manière à former une membrane, c'est alors le mycélium hyménoïde; quelquefois les filaments qui le constituent sont tellement petits et rapprochés que le corps qui résulte de leur réunion est très-compacte et forme ces productions solides, irrégulières, auxquelles on a donné le nom de sclérotium, c'est le mycélium scléroïde on tuberculeux; d'autres fois enfin on le voit mou, charnu, pulpeux, il constitue, dans ce cas, le mycélium malacoïde qui, étant propre aux physarées et aux trichiacées, ne doit pas nous occuper ici.

Le mycélium nématoïde est le plus fréquent. Il varie beaucoup: parfois ténu et comme pulvérulent, il est le plus ordinairement formé de filaments simples, rayonnants ou bien encore de fibres ramifiées dans tous les sens, anastomosées fréquemment entr'elles, mais restant toujours isolées, c'est-à-dire ne se réunissant jamais pour former soit des faisceaux, soit des membranes; il est quelquefois difficile à apercevoir, cela tient soit à sa délicatesse, soit à ce qu'il se trouve confondu avec les tissus organiques au milieu desquels il se développe. C'est ce mycélium qui forme la souche de la plus grande partie des agaricinées (pl. 1, f. 2, a.)

Le mycélium fibreux est formé de filaments réunis en faisceaux ou cordons plus ou moins ramitiés; semblable aux racines des phanérogames, on le rencontre aussi assez fréquemment dans les agaricinées.

Le mycélium hyménoïde ne se développe guère que entre les feuilles mortes, sous les écorces et dans l'épaisseur des arbres malades ou morts. Sa végétation est quelquefois d'une activité incroyable. Il ne produit d'organes fructifères que lorsqu'il sé trouve en communication avec l'air et l'humidité.

Le mycélium scléroïde est aussi assez commun chez les agarics. Il est plus ou moins volumineux. Pendant longtemps les tubercules qu'il forme, tubercules dont la structure est toajours dense et homogène, ont été pris pour des champignons complets; plus tard l'absence constante des spores a prouvé que cette opinion était fansse. Quelques-unes de ces productions sont considérées comme alimentaires, d'autres ne se font remarquer que par les dégâts qu'elles occasionnent à certaines de nos cultures; ex : le rhizoctonia qui attaque le safran cultivé et l'ergot de seigle dont on se sert fréquemment en médecine.

C'est par la germination des spores que se produit le mycélium, lequel a pour but d'absorber, dans le milieu où il se trouve, les sucs nécessaires à la nourriture et à l'accroissement du végétal. Il est aux hyménomycètes ce que sont les racines et les tiges aux phanérogames, et ce que nous appelons vulgairement champignon n'en est que la fleur on l'organe de reproduction.

Pour se convaincre de cette vérité, il suffit d'examiner avec soin le mycélium, par ex.: du champignon de couche, si commun et partant si facile à étudier. On reconnaît bientôt en effet, si cet organe de végétation est placé dans des conditions favorables à son développement, que sur les filaments qui le composent, ne tardent pas à apparaître de petits renflements quelquefois isolés, mais le plus souvent réunis par groupes; que ces petites nodosités, véritables boutons, grossissent, se développent avec rapidité et offrent enfin des

phénomènes qui varient selon leur âge. Dans tous les cas, ces tubercules ne tardent pas à se convrir sur une de leurs faces, des organes reproducteurs ou de petits tilaments portant à leur extrémité une ou plusieurs spores.

Le mycélium est donc la souche, le tronc, l'organe essentiel de la plante. Il constitue l'état primitif du champignon, le végétal lui-mème. Il a, en un mot, une existence propre. Il se forme et s'accroît avec une rapidité extraordinaire. Il est annuel et meurt immédiatement après avoir fructifié, on bien il est vivace et ce n'est qu'à certaines époques que, fleurissant, il produit ce que le vulgaire appelle le champignon. Cette époque passée, le mycélium se comporte comme toutes les plantes phanérogames, il rentre dans le repos et attend une nouvelle saison favorable pour donner naissance à de nouvelles fleurs, à de nouveaux champignons.

Appareil de la reproduction. Ordinairement aérien, l'apppareil reproducteur n'est autre, nous le répétons, que ce q'on appelle communément le champignon. On lui reconnaît deux parties bien distinctes : le réceptacle et les organes essentiels de la reproduction.

Le premier supporte les spores et leurs annexes. Il a des formes qui varient beaucoup. Tantôt en effet, il a l'apparence d'un arbuste, d'une massue, d'une coupe, d'un entonnoir, d'un parasol, etc. etc., tantôt il est globuleux, ovale, en forme de coussin, etc. etc. Sa consistance est aussi plus ou moins grande et ses couleurs sont on ne peut plus variables.

Dans les espèces dont la structure est la plus complexe, le réceptacle se compose :

1º D'une volve ou bourse (pl. 2, f. 1, å.), membrane plus ou moins épaisse enveloppant, dans le jeune âge, la totalité de l'appareil reproducteur, c'est-à-dire le pied et le chapeau. Sous l'influence de la végétation progressante, cette membrane ne tarde pas à se diviser en deux parties, l'une inférieure restant à la base du pédicule qu'elle enveloppe et à laquelle on conserve le nom de volve, volva, et l'autre supérieure, qui se remarque à la surface du chapeau sous forme de plaques membraneuses plus ou moins étendues ou de verrues plus ou moins nombreuses pouvant fournir des caractères précieux pour la distinction des genres et des espèces. (On appelle volve complète, celle qui ne laisse sur le chapeau aucune trace de son existence et volve incomplète, celle, au contraire, qui a abandonné à la surface du chapeau quelques-uns de ses débris.)

2º Du pied (tige, stipe, pédicule, pilier; pl. 2 f. 1. b.) partie destinée à supporter le chapeau. Quelquefois nul ou à peine distinct, le pied existe dans le plus grand nombre des cas et varie sous le rapport de sa forme et de son volume. Généralement cylindrique, on le voit aussi renslé ou bulbeux à sa partie inférieure, atténué à sa partie supérieure, plein ou creux; parfois poilu, tomenteux, squameux, etc., mais le plus souvent lisse; tantôt pourvu d'un collier ou d'une cortine, tantôt nu; ordinairement charnu, mais aussi fibreux, cartilagineux ou coriace. Ensin il se montre central, excentrique ou latéral, selon qu'il s'insère au centre du chapeau, entre ce centre et la marge ou bien entièrement sur cette dernière.

3° Le collier (anneau, collerette, collet, voile, cortine; pl. 1, f. 1 c), moins grand que la volve, s'étend

du bord du chapeau à la partie supérieure du pédicule, et recouvre toute la face hyméniale de beauconp d'agarics et de quelques bolets. Comme la volve, le voite se déchire fors de l'expansion du chapeau, et ses débris restent adhérents, soit au bord de ce dernier, sous forme de flocons ou de filaments (cortine), soit au pied au haut duquel il forme une espèce de bourrelet annulaire appelé collier.

Un grand nombre de champignons manquent non seulement de collier, mais encore de cortine et de volve : la présence ou l'absence de ces organes fournit au Mycologiste d'excellents moyens de distinction dans l'étude des champignons.

4º Du chapeau (chapiteau, réceptacle, hyménophore; pl. 2, f. 1, d.) Cette expansion de la partie supérieure du pédicule varie à l'infini. On la trouve cônique, convexe, plane ou concave; glabre, vélue, tomenteuse, pulvérulente ou écailleuse; lisse, striée ou rayée; sèche humide ou visqueuse; mince ou épaisse; charnue, gélatineuse, subéreuse ou ligneuse; régulière ou irrégulière. Quelquefois le chapeau semble comme coupé par le milieu; dans ce dernier cas, souvent il naît directement du mycélium et est dit dimidié (pl. 2, f. 2): quelquefois encore cet organe présente des saillies et des dépressions circulaires, lesquelles se formant successivement chaque année, peuvent indiquer, dans les polypores, par ex: l'àge approximatif de ces plantes.

Le chapeau, quelle que soit sa configuration, est le plus ordinairement tapissé supérieurement par un épiderme diversement coloré; s'enlevant, dans quelques espèces, avec la plus grande facilité, il fait, dans d'autres, pour ainsi dire corps avec la partie charnue qu'il recouvre.

Toutes les parties du chapeau qui ne sont pas recouvertes par l'épiderme (et dans les hymènomycètes c'est presque toujours la partie inférieure), le sont ordinairement par la membrane fructifère (hyménium). Cette membrane supporte en effet les organes essentiels de la reproduction, c'est-à-dire les spores. Elle affecte des formes très-variables, mais assez constantes dans certains groupes, pour avoir pu servir de base à la classification des espèces que nons nous proposons d'étudier ici. C'est ainsi que dans les agaricinées cette membrane forme toujours en se repliant des lames ou feuillets qui rayonnent du centre à la circonférence (libres, adhérents on décurrents; droits, arqués ou plus ou moins échancrés à la base, entiers ou denticulés, ces feuillets servent beaucoup anx botanistes dans la distinction de certains groupes et de certaines espèces); que dans les bolétacées, elle tapisse constamment l'intérieur de tubes ou de pores plus ou moins profonds; que dans les hydnées, elle recouvre des pointes on aiguillons; que dans les clavariées elle s'étend lisse et unie sur toute la superficie de la plante, etc., etc.

La membrane séminifère ou sporulifère offre des couleurs qui varient non-seulement selon les espèces, mais encore selon l'àge de ces espèces, car généralement l'hyménium prend des teintes d'autant plus foncées que les spores se rapprochent davantage de la maturité.

Les spores (sporules, séminules), consistent en des corpuscules d'une ténuité telle qu'ils sont absolument invisibles sans le secours du microscope. Elles servent à la reproduction du champignon, comme les graines servent à celle des plantes phanérogames.

La fécondité des champignons est vraiment extraordinaire. Dans la plupart de ces végétaux, en effet, le nombre des corps reproducteurs contenus sur un seul individu est tel qu'il serait impossible à l'intelligence la mieux partagée d'en pouvoir supputer le dénombrement. Ce serait par millions de milliards qu'il faudrait compter les graines de certaines plantes.

Les spores sont rondes, ovales, allongées ou fusiformes, lisses, tuberculeuses ou irrégulières (pl. 2, f. 3, 4, 5, 6, 7, 8). Leur couleur varie : elles sont blanches, rosées, jaunes, ochracées, ferrugineuses, noires, ou pourpre-noires; on les voit simples ou composées, transparentes ou nébuleuses, etc., etc. (*).

Les spores; avant leur chute, sont supportés par des petits filaments situés ordinairement au nombre de quatre, à l'extrémité de cellules terminées en cul de sac, arrondies ou ovoïdes, plus ou moins allongées, rarement d'un volume égal de la base au sommet et auxquelles on a donné le nom de basides ou basidies. (pl. 2, f. 9, a, a). Ces filaments portent le nom de stérigmates, sporophores ou spicules (pl. 2, f. 9, bb). Ce sont des espèces de petits tubes creux qui, droits ou courbés, varient de longueur et de largeur et commu-

^(*) Il suffit, pour reconnaître la couleur des spores d'un champignon, de poser ce dernier sur une feuille de papier noir ou blanc, de manière à ce que la surface hyméniale se trouve inférieure. Dans cette position, les spores ne tardent pas à tomber en plus ou moins grande quantité sur le papier, sous forme d'une matière pulvérulente, avec la couleur qui leur est propre.

niquent d'une part avec les basides et de l'autre avec les spores qui naissent à leur sommet. C'est après avoir traversé ces filaments que le liquide ou plasma granuleux contenu dans les jeunes basides se dirige vers l'extrémité des stérigmates pour concourir à la formation de la spore.

An milien des basides et naissant à peu près au même niveau qu'eux, on remarque encore de petites cellules ou vésicules transparentes, généralement saillantes, lesquelles variant beaucoup dans leurs formes et leurs dimensions, sont tantôt arrondies, côniques, ovales ou allongées, aiguës ou obtuses, tantôt portent à leur extrémité une petite sphère ou quelques divisions plus ou moins prononcées; ces vésicules sont les cystides (pl. 2, f. 9, c). Certains naturalistes prétendent que ces cellules sont des organes mâles, d'où le nom d'authéridies ou pollinaires qu'elles ont reçu. Sont-ils dans le vrai? se trompent-ils? On l'ignore. Ce qu'il y a de certain, c'est que les fonctions de ces petites vésicules sont encore inconnues et qu'elles sont plutôt considérées comme de simples basides hypertrophiés revenus au rôle des organes de végétation que comme des organes remplaçant, dans les champignons, les anthères des phanérogames.

Les hyménomycètes croissent, pour ainsi dire, dans toutes les localités. On les trouve, à toutes les altitudes, sur la terre, sur les arbres, sur le fumier, partout enfin où des corps organisés, morts ou malades, tendant à se décomposer, sont exposés à un certain degré d'humidité et de chaleur. Rarement on en rencontre dans les endroits secs et froids. Une température moyenne et des pluies fréquentes donnent naissance à

d'abondantes espèces; aussi, bien qu'on en trouve à toutes les époques de l'année, l'automne est-il de toutes les saisons la plus propice à leur production.

Parmi ces champignons, il en est cependant qui semblent être particuliers à certains sots, à certaines localités, à certaines essences, etc. C'est ainsi que beaucoup de ces végétaux ne se rencontrent que dans les grands bois et que, parmi enx, il en est qui affectionnent les bois de conifères, ne se trouvent que sous les chênes, les hêtres, etc., tandis que d'autres ne se rencontrent qu'au milieu des landes, des bruyères, des pelouses, dans les lieux découverts enfin; que bien des hyménomycètes ne poussent que sur la terre, tandis qu'un grand nombre se fixent seulement sur le tronc des arbres morts ou languissants.

L'apparition de ces végétaux n'est pas toujours régulière et est souvent difficile à expliquer. Nons avons vu en effet des bolets, des agarics croître en quantités innombrables dans certaines localités, disparaître pendant dix ou quinze années consécutives et, ce temps passé, végéter de nouveau et en aussi grande abondance.

Bien des fois cependant pendant ce long intervalle, les conditions atmosphériques nons avaient paru favorables. Comment donc expliquer ces interruptions? La spore aurait-elle besoin d'un temps aussi long pour entrer en germination et se développer, ou bien ignorerions-nous les conditions, les circonstances particulières qui influent sur l'évolution des champignons? Toujours est-il que les faits dont nous venons de parler se renouvellent fréquemment et que, jusqu'à présent, nous ne pouvons leur donner une explication.

Il n'est pas plus facile d'expliquer les lignes, les sinuosités, les cercles (vulgairement *ronds de fées*), etc. que décrivent quelques espèces vivant en société.

Tous les champignons n'ont pas la même consistance; quelques-uns, comme les trémellinées, dont certaines espèces, après une nuit plus ou moins humide, convrent subitement la terre, sont tellement mous et flasques qu'ils se laissent écraser sons la moindre pression; d'autres au contraire plus ou moins durs et coriaces ont une consistance qui ressemble à celle du liége ou du bois.

On peut en dire autant de la forme et du volume de ces végétaux, forme et volume qui varient à l'infini.

Ils se font encore remarquer par la beauté, l'élégance de leur port et aussi par les couleurs si différentes et souvent si éclatantes qu'ils affectent.

Leur saveur est aussi des plus variable. Beaucoup en effet sont insipides, tandis que d'antres sont remarquables par leur amertume, leur àcreté, leur causticité, etc.

Il en est de même de leur odeur. A la vérité, si quelques-uns sont inodores, combien d'autres répandent soit une odeur agréable, soit une odeur forte, repoussante et même fétide.

En général les hyménomycètes se développent plus rapidement que toutes les autres espèces de végétaux, mais, sous ce rapport, ils offrent aussi de grandes différences. S'il en est en effet qui s'accroissent avec lenteur, la plupart se font remarquer par une évolution tellement rapide qu'on pourrait presque dire d'eux

qu'ils poussent à vue d'œil, d'où le dicton populaire pousser comme un champignon.

La durée de la vie des champignons n'est pas non plus la même dans toutes les espèces. Plusieurs se flétrissent quelques heures après leur apparition, tandis que d'autres penyent durer plusieurs années. Dans le plus grand nombre, la durée moyenne de la vic est de quelques jours.

Les hyménomycètes sont très-riches en azote (la proportion de substance azotée est de 52/000 dans le champignon de couche), aussi ceux qui ne sont pas vénéneux sont-ils fortement alibiles. An point de vue de la richesse nutritive, les champignons constitueraient donc des aliments très-recommandables si à côté de ces espèces comestibles il ne s'en trouvait de vénéneuses, présentant avec les premières des analogies telles que l'erreur est on ne peut plus facile. L'homme capendant fait une grande consommation de champignons, principalement dans les contrées septentrionales où, à certaines époques de l'année, ils offrent aux habitants une ressource non moins abondante que précieuse.

Les champignons sont recherchés par tous les animaux, mais plutôt par les carnivores et les omnivores que par les herbivores, ce qui tient sans donte à leur richesse en azote qui les fait se rapprocher des matières animales. Cependant le cheval, la vache, la brebis mangent avec avidité l'agaric palomet, celui de couche, le bolet comestible, etc., etc.

Pour mettre à l'abri des accidents dont ils sont trop souvent la cause, on s'est demandé : 4° s'il ne serait pas possible de distinguer les bonnes espèces de celles nuisibles; 2º s'il n'existerait pas des moyens de rendre inoffensifs les champignons les plus vénéneux.

Relativement à la première de ces questions, on n'a malheureusement qu'une réponse à peu près négative à faire. Tous les principes qu'on a essavé d'établir jusqu'à présent pour distinguer les bons champignons des mauvais sont, selon nous, trop peu certains pour qu'il soit toujours permis de les appliquer sans crainte. Cependant comme il est possible d'en tirer quelque avantage, nous répèterons ici ce que déjà bien des auteurs ont dit à ce sujet, à savoir : que, en général, les espèces comestibles ont une consistance moyenne, que celles qui sont molles et visqueuses de même que celles qui sont coriaces, subéreuses on ligneuses doivent être rejetées; qu'il faut toujours se mèlier de ceux dont la chair change de couleur quand on la coupe; qu'une odeur agréable ou nulle et une saveur peu marquée peuvent indiquer une bonne espèce, tandis qu'une odeur nauséabonde, vireuse, fétide, une saveur brûlante, poivrée, amère, acerbe, astringante ou stiptique, doivent toujours inspirer des craintes, bien que la fistuline hépatique, le bolet scabre qui sont acides, la chanterelle qui a une saveur piquante, l'agaric dere dont le nom indique le caractère, soient comestibles.

On a dit encore que les champignons alimentaires poussaient ordinairement au grand air, dans les lieux découverts, sur des pelouses et sur des plantes vivantes ; qu'il fallait rejeter comme dangereux ceux trouvés sur des corps en putréfaction; que les manvaises espèces venaient le plus souvent dans les bois touffus, dans les forêts ombrenses, etc., etc; que, sous les arbres verts, ne croissaient que de bons champignons, etc. L'agaric

de couche est cependant cultivé sur le fumier; nous avons fréquemment mangé des espèces trouvées dans l'intérienr des bois sans en éprouver le moindre inconvénient et fréquemment nous avons rencontré dans les sapinières l'amanite bulbeuse, l'amanite mappa, dont on connaît les propriétés toxiques même à petites doses.

De tout ce qui précède, on peut donc conclure qu'il n'existe aucun indice certain de la bonne ou mauvaise qualité des champignons, aucuns caractères généraux pratiques qui les fassent distinguer et que vouloir tenir compte de toutes les recommandations qui ont été faites à cet égard serait vouloir s'exposer à commettre de fatales erreurs.

On peut cependant établir d'une manière absolue que, dans leur jeunesse, les champignons sont généralement moins dangereux que dans un âge plus avancé; qu'il ne faut jamais faire usage des champignons qui n'ont pas toute leur fermeté, qui commencent à se décomposer, puisque les meilleurs mêmes deviennent souvent mauvais en vicillissant.

Enfin nous dirons que le meilleur moyen d'éviter les graves accidents qui, chaque année, se renouvellent et qui devraient cependant rappeler le consommateur à la prudence, est d'abord de rejeter tous ceux que l'on ne connaît pas parfaitement, puis de chercher, par une étude spéciale des espèces, à apprendre à bien connaître les caractères qui leur sont propres, cette connaîssance étant, selon nous, indispensable à celui qui vent manger des champignons avec la sécurité la plus entière.

Quant à la seconde question, elle est à peu près

résolue. Profitant de ce qu'il avait été démontré que les champignons dangereux doivent leurs propriétés toxiques à la présence de principes particuliers (amanitine, fongine, bulbosine), facilement solubles dans l'eau vinaigrée ou salée, M. Gérard a proposé comme moyen certain de faire sortir ces principes du tissu de ces végétaux et de rendre par conséquent inoffensives toutes les espèces vénéneuses, de pelucher et de couper en morceaux de la grosseur d'une noisette environ, les champignons mauvais et de les faire macérer pendant deux heures dans une ean salée ou vinaigrée, puis de les laver, de les faire bouillir dans une nouvelle eau pendant un quart d'heure ou une demi heure, de les laver de nouveau, de les essuyer et enfin de les apprêter comme s'ils étaient comestibles.

Ce procédé, donné comme infaillible par M. Gérard, resterait cependant impuissant, d'après M. Boudier, en ce qui concerne l'amanite bulbeuse. Dans tous les cas, il laisse, après son action, un champignon sans arôme, sans saveur et qui ne posséde plus les qualités qui le font rechercher des vrais amateurs.

L'action produite par les champignons vénéneux est variable. En général les accidents ne se font sentir que quatre à cinq henres et plus, après l'ingestion du poison. Ils consistent en nausées, en spasmes, en évacuation par le haut et par le bas, évacuations auxquelles succèdent des défaillances, des anxiétés, la stupeur et souvent la mort.

Les vomitifs, les purgatifs, puis les infusions de thé ou de café, l'eau tiède, le tabac, le chatonillement de la luette, les lavements irritants, etc., sont les moyens qu'il faut d'abord employer pour combattre les effets des mauvais champignons. On aura recours ensuite à quelques calmants, à quelques potions éthérées, par ex. et à des révulsifs si les douleurs persistent et se portent à la tête. On doit surtout s'abstenir de donner à l'intérieur des liquides qui, comme l'eau vinaigrée on salée, rendent solubles les principes toxiques. Dans tous les cas on devra se hâter de faire prévenir un médecin seul compétent en pareille circonstance.

Parmi les champignons, il en est quelques-uns qui sont ou étaient utilisés en médecine. C'est ainsi que l'agaric du mélèze, polyporus officinalis, était employé contre les phthysies; que le bolet odorant, boletus salicinus, a servi à combattre les maladies de poitrine; que l'ergot de seigle fournit encore à la thérapeutique un précieux médicament. Beaucoup d'autres ont été aussi préconisés, mais ne sont plus employés. Nous sommes persuadés qu'un grand nombre, s'ils étaient mieux connus, pourraient être avantageusement utilisés.

Enfin diverses espèces de polypores et en particulier l'amadouvier, polyporus ignarius, sont employées dans les arts. Coupées par tranches que l'on bat et que l'on traite par une dissolution de nitrate de potasse, elles forment ce qui est connu dans le commerce sous le nom d'amadou.

TABLEAU ANALYTIQUE DES FAMILLES.

1	Hyménium (membrane fructifère), infère, cà-d. placé horizontalement à la face inférieure du réceptacle ou chancen
	chapeau
	/ Hyménium lamellaire ou plissé en la- melles plus ou moins rayonnantes. Agarleinées . Hyméninm poreux, poreux-tubuleux
2 <	ou réticulé-poreux Polyporées. Hyménium aculéiforme, dentiforme,
(tubercnleux ou granuleux Hydnacées. Hyménium costé, ridé ou lisse Auriculariées. Hyménium déliquescent; une volve. Clathracées.
3	Hyménium non-déliquescent; volve. nulle4.
4 <	Réceptacle caulescent, simple ou ra- meux

Famille I. — AGARICINÉES, Agaricinea.

Hyménium infère composé de lames ou de feuillets disposés en rayons ou en éventail. — Réceptacle nu ou renfermé dans une volve.

Nous basant sur la couleur de la spore, nous diviserons les plantes de cette famille en quatre séries :

- 4º Leucosporées (spores blanches, blanchâtres, jaunes ou jaunâtres.)
- 2º Rhodosporées (spores roses ou de couleur saumon.)
- 3º Ochrosporées (spores ochracées, ferrugineuses ou fuscescentes-ferrugineuses)
- 4º Mélanosporées (spores brunes, noires ou d'un noir-pourpre.)

a.) — Leucosporées.

TABLEAU ANALYTIQUE DES GENRES.

1	Espèces putrescentes
	Champignons pourvus d'une volve et portant le plus
	souvent sur le chapeau des écailles ou verrues parfai-
	tement distinctes de l'épiderme; chapeau séparé du
2	pied; espèces terreslres AMANITA.
	Champignons dépourvus de volve, à chapeau nu ou cou-
	vert d'écailles qui ne sont pas distinctes de l'épi-
	derme
3	Pied excentrique, latéral ou nul PLEUROTUS.
	(Pied central
4	Pied orné d'un collier membraneux 5. Pied dépourvu de collier membraneux 6.
	Feuillets libres; chapeau distinct du pied LEPIOTA.
5	Feuillets adhérents ou décurrents; chapeau se continuant
	avec le pied ARMILLARIA.
6	Espèces à feuilles aigus sur le tranchant 7.
U	Espèces à feuillets obtus sur le tranchant 14.
7	Feuillets laiteux LACTARIUS.
•	Feuillets secs 8.
8	Pied cartilagineux, au moins extérieurement 9.
O	Pied non cartilagineux
	Feuillets décurrents; chapeau ordinairement déprimé
	au centre Omphalia.
9	Feuillets adhérents; bords du chapeau primitivement
	enroulés
	ment droits et appliqués contre le pied Mycena.
10	Feuillets sinués à la base TRICHOLOMA.
10	Feuillets plus ou moins décurrents
	Feuillets se séparant de l'hyménophore Lepista.
11	Non
	/ Fenillets ordinairement égaux ou presque égaux, sou-
12	vent anastomosés ou bifurquées; trame vésiculeuse;
12	spores verruqueuses Russula.
	Feuillets toujours inégaux; spores lisses 13.

13	Feuillets épais, aqueux, succulents, distants, souvent veineux à la base; hyménium se changeant à la fin en une masse céracée; trame granuleuse Hygrophorus. Espèces ne présentant pas ce caractère CLITOCYBE.
14	Feuillets rameux
15	Pied central
16	Feuillets 'longitudinalement fendus sur la tranche et creusés en goultière
17	Feuillets anastomosés. Lenzites. Non. 18.
18	Feuillets dentelés sur les bords Lentinus. Non. Panus.

§ Plantes putrescentes.

Gen. I. - AMANITA, Amanita.

(Αμανίτης, sorte de champignon; αμανός, montague de Cilicie sur laquelle se trouvaient beaucoup de ces végétaux.)

Espèces charnues; feuillets inégaux, non ou à peine adhérents; collier persistant et tombant, fugace ou nul; une volve ou enveloppe générale distincte de l'épiderme du chapeau.

Les champignons qui composent ce groupe se distinguent facilement en ce qu'ils sont pourvus, dans le premier âge, d'une enveloppe générale (volve, volva, bourse, etc.), plus ou moins développée (d'où leur nom d'agarics à bourse) et dont il reste quelques débris très-visibles soit à la surface du chapeau, sous forme de verrues ou de plaques parfaitement distinctes de l'épiderme, soit à la base du pédicule, sous celle de lambeaux membraneux ou écailleux. Le chapeau des amanites est charnu, orbiculaire, régulier, convexe, leurs feuillets sont nombreux, putrescents, aigus sur la tranche; le pied est central, allongé, souvent atténué sup., pl. ou m. renflé à la base, nu ou muni d'un collier; enfin les spores sont blanches et presque toujours de forme ovale-arrondie.

Cette division tient la première place parmi les agaricinées et doit être regardée comme représentant le type le plus complet des hyménomycètes. Elle renferme en effet les champignons dont l'organisation est portée au plus haut degré. Les espèces qui lui appartiennent viennent sur la terre et croissent pendant toute l'année dans les bois ou les lieux ombragés. Elle contient beaucoup d'invidus vénéneux, et en offre aussi qui sont non-seulement d'une innocuité complète, mais encore d'un goût exquis. Le *mycophage* a donc le plus grand intérêt à bien connaître et à pouvoir parfaitement distinguer toutes les espèces qui composent ce groupe.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

1	Pied muni d'un collier 2 Pied nu ou dépourvu de collier 24.
1	Volve persistante et le plus ordinairement bulbiforme 3.
- 1	Volve déhiscente circulairement près de sa base et ne
1	laissant, après sa chute, qu'un rebord plus ou moins
2 <	prononcé qui se remarque au-dessus du bulbe ou ren-
	flement inférieur du pédicule 10.
	Volve très-friable, très-fugace, ne laissant que des écailles
1	ou des squames à la base du pédicule 16.
	Chapeau toujours sensiblement strié sur les bords 4.
3	Chapeau lisse ou seulement légèrement strié étant
	vieux 6.

4	{	Feuillets d'un beau jaune
5	{	Chapeau blanc ou gris livide
6	1	Chapeau brunâtre ou gris-rougeâtre étant humide, d'une teinte plus foncée, surtout au centre, lorsqu'il est sec
7	{	Chapeau blanc, jaune ou jaunâtre, vert ou verdâtre 7. Pied glabre
8	{	Odeur à peu près nulle
9	{	Chapeau convexe ou déprimé au centre A. Verna. Chapeau cônique, jamais déprimé au centre A. Virosa.
10	{	Chapeau strié sur les bords
11	1	Chair du chapeau jaune sous l'épiderme A. Muscaria. Chair du chapeau ne présentant pas cette couleur sous l'épiderme
12	į	Pédicule et collier blancs
13	{	Feuillets décurrents par une strie
11	1	Feuillets libres, arrondis à la base A. Strobiliformis. Feuillets adhérents ou atteignant le pied, atténués à la base
15	1	Pied terminé inf. par un bulbe couvert de squames imbriquées
16	1	Chair blanche rougissant plus ou moins au contact de l'air
17	{	Feuillets décurrents sur le pied par une strie
18	{	Verrues jaunes

)	Feuillets se tachant de brunâtre lorsqu'ils sont bles-
19	sés A. Valida.
,	Feuillels ne se tachant pas étant blessés A. Spissa.
(Chair fauve, fuscescente ou brunâtre sous l'épiderme du
20	chapeau A. Aspera.
(Chair blanche sous l'épiderme du chapeau 21.
21 {	Pied creux A. Cariosa.
,	Pied plein
(Chapeau blanc, couvert de grosses verrues rousses on
55 }	brunâtres A. Nitida.
(Chapeau grisâtre ou fuscescent
23 {	Verrues farineuses, larges, se détachant facil. A. Ampla.
(Verrues dures, petites et adhérentes A. Cinerea.
24 {	Chapeau lisse sur les bords A. Baccata.
(Chapeau strié sur les bords
25 {	Pied fistuleux 26.
(Pied plein
26 {	Odeur nauséeuse A. Murina.
1	Odeur nulle 27.
27 {	Spores rondes ou à peu près A. Vaginata.
ţ	Spores sensiblement ovales A. Godeyi.
28 (Chapeau d'un blanc satiné A. Leiocephala.
(Chapeau plus ou moins coloré 29.
29 {	Chairblanche, noircissant quandon la froisse A. Malefica.
1.	Chair ne noircissant pas 30.
30 (Chapeau brun ou de couleur marron A. Prætoria.
1	Chapeau jaune ou orangé A. Gemmata.
	2 \ _ Pédicule nouvru d'un collier

a.) — Pédicule pourvu d'un collier.

* Volve persistante, ample et le plus ordinairement bulbiforme.

1. (†) (1) AMANITA CESAREA, fr. (A. Oronge.)

Agaricus aurantiacus, Bull. pl. 120. — Agaricus speciosus, Tourn. — Amanitu aurantiaca, Pers. — Agaricus cæsareus schæff. — Elvella ciceronis, Batt. — Fungus orbicularis aureus, Mich.

Chapeau charnu, d'abord arrondi ou hémisphérique, puis con-

⁽¹⁾ Nous marquerons d'une croix (4) toutes les espèces que nous avons trouvées en Normandie.

vexe et plan, orbiculaire, glabre, à bords droits, striés, s.t. incisés et recourbés en dessous, nu, luisant, à surface le plus s.t d'une belle couleur jaune-orangée pl. ou m. foncée et recouvert d'un épiderme s'enlevant facil.: son diamètre, lorsqu'il est parvenu à son complet développement, est de 10 à 14 cent. et plus. Feuillets inégaux, libres, épais, un peu frangés sur les bords, plus larges au sommet qu'à la base, d'un beau jaune ou de couleur sulfurine. Pied plein, spongieux int., gros, bulbeux, atténué un peu de bas en haut. glabre, jaune, long de 10 à 12 c.; collier large, membraneux, glabre, rabattu, persistant, jaune. Volve complète, ample, épaisse, ord. très-blanche et persistante (elle enveloppe d'abord tout le champignon qui, à sa sortie de terre, a la forme d'un œuf). Chair épaisse, ferme, blanche, jaune seulement près de la surface du chapeau, sous l'épiderme. Odeur presque nulle; sayeur douce.

0	Chancon	omon aó						37	Aurantia.
a.	Chapeau	orange.				,		V .	Auranua.

- b. Chapeau rouge V. Rubra.
- g. Chapeau jaune (am. cæsarea, pers.). . . V. Lutea.
- d. Chapeau blanc ou blanchâtre V. Alba.

Habitat : Cette espèce, presque toujours solitaire, vient sur la terre, dans les clairières des bois et principalement sous les pins et les châtaigniers. Rare dans le nord de la France, elle est au contraire assez commune dans le midi où elle est trèsrecherchee. On la trouve en été et au commencement de l'automne.

Cette amanite est à juste titre, considérée comme le champignon le plus fin, le plus délicat, le meilleur enfin que l'on puisse manger.

Elle était fort estimée des Grecs et des Romains: ceux-ci l'appelaient cibus Deorum, le mets des Dieux. Il faut se garder de la confondre avec l'aman. muscaria qui diffère par sa volve incomplète, son pédicule blanc, son bulbe un peu squameux, le dessus de son chapeau parsemé d'un pl. ou m. grand nombre de verrues et ses feuillets blancs.

Noms vulgaires. — Oronge, Oronge vraie, Jaune d'œuf, Cadran, Dorade, Campagnol, Jazeran, Irandja, Ounégal, Doumergal, Roumanel, Dorgne, Chogeran, Mujolo, Jaone d'iou Irandja.

AMANITA VERNALIS. Gillet (A. printanière).

(Cette espèce doit être placée après A. muscaria).

Chapeau conevxe (1), puis convexe plan, happant légérement les doigts, luisant et comme un peu safiné, nankin clair on jaune-roussâtre clair, un peu plus foncé au centre, couvert de verrues membraneuses blanches plus ou moins nombreuses et à peu près également espacées les unes des autres, à bords tisses, repliés dans la jeunesse, légèrement striés seulement dans la vicillesse, diam. 4-8 cent. Feuillets libres ou à peine adhérents, épais, convexes, larges surtout à l'extrémité marginale, denticulés et comme fraugés sur les bords, les petits coupés perpendiculairement à la base et peu nombreux. Pied blané, court, cylindrique, squameux surtout au-dessous du collier, bulbeux à la base, d'abord plein d'une moëlle molle, puis creux, légèrement strié supérieurement. Collier assez ample, cadue, blanc, plus ou moins strié à la face supérieure. Chair du chape au blanchâtre, blanc-jaunâtre sous l'épiderme. Volve peu ample, lacérée au sommet en 4-5 lambeaux. Saveur et odeur nulles (à l'état sec et d'après M. Roumeguère, l'odeur serait aussi pénétrante et aussi agréable que celle du mousseron).

Habitat : à terre; dans les bois mélés. — Printemps, fin de l'hiver.

Comestible. Recherché dans les Landes.

⁽¹⁾ La description que nous donnons ici est celle que nous envoyâmes à M Roumeguère et qui parut dans le nº de juillet 1880 de la Revue scientifique.



2. AMANITA COCCOLA, fr.

Agaricus coccola, Scop.

Chapeau charnu, ovoïde, puis étalé, blanc, grisâtre ou livide, soyeux, assez souvent verruqueux, strié ou sillonné sur les bords qui sont infléchis, diam. 5—6 c. Feuillets blancs, inégaux, étroits. Pied cylindrique, villeux, colonneux à l'intérieur. Collier grand, lâche. Chair blanche.

Habitat: Cette amanite appartient surtout au midi de la France, à la région méditerranéenne. On la trouve en été et en automne, dans les terrains secs et arides des bois surtout de chênes. Elle a les mêmes propriétés alimentaires, que l'aman. ovoidea à laquelle elle ressemble beaucoup et dont elle diffère surtout par les stries qui se remarquent sur les bords de son chapeau.

3. AMANITA ELIÆ, Quélet. (A. d'Elias.)

Chapeau charnu, mince sur les bords qui sont sillonnés, primitivement campanulé, puis étalé, nu, humide, lilas on purpurin, la marge blanche, diam. 5—6 c. Feuillets blancs, atténués à la base, plus larges et arrondis à l'extrémité marginale. Pied blanc, plein, puis fistuleux, rempli d'une moëlle aranéeuse, allongé, atténué de bas en haut, strié au-dessus du collier, floconneux au-dessous, long. 10—12 c. Collier supérieur, blanc, fin. strié en dessus. Volve blanche, engainante et fugace.

Habitat : Dans les bois. Été, automne.

4. (†). AMANITA PORPHYRIA, fr. (A. porphyre.)

Agaricus bulbosus, Alb. schw. - Amanita ophites, Lev.

Chapeau charnu, d'abord campanulé, puis, se dilatant, convexeplan, le centre assez ord. un peu relevé, lisse snr les bords, qqf. cependant lég. strié, un peu humide au toucher, le plus s.t roux ou couleur de noisette ou bien jaune-paillet, plus foncé au centre lorsqu'il est sec, nu ou ne portant à sa surface que quelques fragments blanchâtres ou grisâtres de la volve, diam. 4—5 c. Feuillets nombreux, blancs, inégaux, libres ou à peine adhérents, plus larges vers les bords du chapeau qu'à la base où ils sont atténués en pointe. Pied allongé, droit, ferme, d'abord plein, puis tubulé, atténué de bas en haut, blanc ou lég. lavé de gris-violacé, glabre au-dessus du collier, pelucheux au-dessous, long. 6—8 c. Collier placé assez haut, blanchâtre, puis noirâtre, tombant et à la fin appliqué. Volve blanche, membraneuse, peu élargie. Chair blanche. Odeur désagréable, vireuse; saveur à peu près nulle.

- a. Chapeau brun, brunàtre ou roussâtre. . . V. Fusca.
- b. Chapeau gris-rougeâtre. V. Purpurascens.

Habitat: On trouve l'am. porphyre à terre, en automne, dans les bois humides de sapins.

Les propriétés de ce champignon sont inconnues. Paulet dit cependant l'avoir expérimenté sur des animaux qui n'en ont nullement été incommodés.

5. (†). AMANITA BULBOSA, pers. (A. bulbeuse.)

Agaricus bulbosus, Bull. pl. 2 et 108. — Agaricus citrinus, Schæff. — Agaricus virescens, fl. dan — Amanila citrina, pers. — Amanila viridis, pers. — Agaricus olivaceus, krombh. — Agaricus insidiosus, Letel. — Agaricus vernalis, Bolt. — Agaricus phalloïdes, Fr.

Chapeau charnu, convexe, campanulé, orbiculaire, puis étalé, obtus, glabre, lisse sur les bords, lég. luisant, visqueux quand le temps est humide, qqf. recouvert des débris blancs et membraneux de la volve; sa couleur varie du blanc au jaune-pâle ou au vert pl. ou m. foncé; son diam. est de 6—10 c. Feuillets inégaux, nombreux, blancs, libres, larges vers l'extrémité marginale, atténués à la base, les petits, coupés assez brusquement à leur partie postérieure. Pied cylindrique ou atténué de bas en haut, bulbeux à sa base, blanc, glabre, plein, puis creux dans sa partie supérieure; sa long. est de environ 5—10 c. Collier blanc ou un peu jaunâtre, descendant, membraneux, épais, persistant. Volve blanche, ample, membraneuse, persistante; chair blanche. Odeur nulle ou faible dans le jeune âge, vireuse et désagréable dans la vieillesse; saveur d'abord insignifiante, mals âcre à la fin.

- a. Chapeau blanc. V. Alba.
- b. Chapeau jaune. V. Citrina.
- q. Chapeau verdatre ou vert pale . V. Firescens.
- d. Chapeau vert olivâtre . . . V. Olivacea.

Habitat : Cette amanite croît sur la terre dans les lieux boisés, ord. solitaire. On la rencontre au printemps, en été et en automne.

Cette belle espèce aime généralement les grands ombrages et les terrains fertiles. Elle est on ne peut plus vénéneuse. Trop st. malheureusement on prend sa var. blanche pour l'am. ovoide ou le champignon de couche. Une attention très-grande et la comparaison des caractères de ces espèces peuvent seules faire éviter les erreurs et les terribles accidents qui en sont la conséquence.

6. AMANITA OVOIDEA, fr. (A. ovoïde.)

Agaricus ovoideus-olbus, Bull. pl. 364. - Amanita alba, Pers.

Chapeau charau, d'abord arrondi, puis semi-orbiculaire, enfin aplati, dépourvu de squames ou n'en portant à sa surface que quelques traces légères, bords saillants, lisses, infléchis, appendiculés dans la jeunesse; il est recouvert d'un épiderme s'enlevant facilement, sa couleur est blanche et son diam. de 10—15 c. Feuillets blancs, libres, étroits, épais, lég. frangés sur les bords, les petits brusq, arrondis à la base. Pied plein, cylindrique, gros, court, blanc, un peu tomenteux, à peine, renflé inflong. 8—10 c. Collier épais, large, blanc, farineux ou écailleux en dessus, fugace. Volve complète, grande, mince, blanche, irrég. déchirée à son limbe. Chair blanche, épaisse, ferme. Odeur faible; saveur agréable.

Habitat: On trouve cette amanile sur la lerre, dans les taillis, dans les bois surtout de chênes, en été et en automne; elle est tantôt solitaire, tantôt groupée. Assez commune dans le Midi, elle est rare dans le Nord. Son usage est inoffensif, on dit même qu'elle fournit un aliment très-délicat. Seulement il faut faire bien attention, en la récoltant, de ne pas la confondre avec l'am. printanière et la var. blanche de l'am. bulbeuse qui, on ne peut plus dangereuses, sont cause, tous les ans, de la plupart des empoisonnements qui ont lieu par les champignons.

Noms vulgaires. — Boulé, Oronge blanche, Champignon blanc, Coucoumelle blanche, Coucoumelle fine, Coquemelle, etc.

7. (†). AMANITA VERNA, pers. (A. printanière.)

Agaricus bulbosus vernus, bull. pl. 108. — Agaricus vernus, de. — Amanita bulbosa alba, pers. — Agaricus venenatus, Roq.

Chapeau peu charnu, d'abord campanulé ou convexe, puis

dilaté et lég. déprimé, à la fin les bords pl. ou m. relevés, lisse, humide au toucher et même un peu visqueux, nu, blanc mat, parfois blanc sale ou un peu jaunâtre au sommet, diam. 5—7 c. Feuillets blancs, nombreux, libres, larges vers la marge du chapeau, atténués à l'autre extrémité. Pied plein, cylindrique, élancé, un peu aminci de bas en haut, bulbeux à la base, lég. floconneux au-dessous du collier, blanc, long. 8—9 c. Collier blanc, descendant, membraneux, persistant. Volve lâche, renflée, à bords rapprochés du pédicule. Chair blanche, ferme. Odeur nulle quand la plante est fraîche, puis vireuse et désagréable; sayeur douce, puis âcre.

Habitat: Cette espèce, blanche dans toutes ses parties, croît dans les bois au printemps et en automne; elle est très-vénéneuse et d'autant plus dangereuse qu'elle a, pour les personnes qui connaissent peu les champignons, une assez grande ressemblance avec ce qu'on appelle vulgairement la boule de neige dont on fait un grand usage. Aussi donne t-elle lieu à la plupart des accidents observés.

Voici les caractères qui peuvent servir à distinguer ces espèces:

Boule de neige.

Volve nulle.

Surface du chapeau sèche.

Epiderme s'enlevant facilement. Odenr et saveur agréables.

Fenillets rosés ou violacés.

Amanite printanière.

Une volve ou des débris de cette membrane à la base du pédicule ou sur le chapeau.

Surface du chapeau humide ou même un peu visqueuse.

Epiderme très-adhérent.

Odeur vireuse, désagréable; saveur d'abord insignifiante, puis très-âcre.

Feuillets blancs.

Nous avons la persuasion que, en tenant compte de tous ces caractères, on évitera sûrement des erreurs dont les résultats sont toujours malheureusement si funestes.

Nom vulgaire. — Oronge cique blanche.

8. (†). AMANITA VIROSA, fr. (A. vireuse.)

Agaricus virosus, fr.

Chapeau charnu, cônique, puis un peu étalé, jamais déprimé au centre, humide et même visqueux ou glutineux, luisant, blanc, parfois gris-jaunâtre au sommet, couvert, dans la jeunesse, des débris de la volve, diam. 5—8 c. Feuillets blancs, libres, assez nombreux, linéaires-lancéolés. Pied blanc, plein, atténué de bas en haut, couvert au-dessous du collier de peluchures pl. ou m. fortes, long. 6—9 c. Collier blanc. finement strié sup., lâche, frangé, sur les bords. Chaire blanche. Odeur forte, vireuse.

Habitat : Vient sur la terre, dans les bois en été et en automne. Elle est solitaire.

Très-vénéneuse.

** Volve déhiscente circulairement près de sa base et laissant, après sa chute, au-dessus du bulbe, un rebord pl. ou m. prononcé.

9. (†). AMANITA MUSCARIA, pers. (A. tue-mouche.)

Agarieus pseudo aurantiacus, bull. pl. 122. — Agaricus muscavius, L. — Agaricus nobilis, bolt.

Chapeau charnu, d'abord globuleux, puis convexe et plan, lég, visqueux, d'un beau rouge-écarlate ou d'un rouge-orangé vif (on le trouve aussi jaune, car il se décolore pl. ou m. en vieillissant), luisant, parsemé de verrues pl. ou m. nombreuses, épaisses et angulenses, bords très-faiblement striés; il est recouvert d'un épiderme s'enlevant facilement, et son diam., quand il est parvenu à son complet développement, est de environ 8-15 c. Feuillets d'un blanc de neige, inéganx, assez nombreux, plus larges vers les bords du chapeau que vers le pied où ils adhèrent lég, par une petite strie, les petits coupés perpendic. à leur base. Pied blanc ou pâle, allongé, cylindrique glabre, d'abord plein, puis creux, bulbeux à la base qui porte des écailles réfléchies, débris de la volve qui enveloppait le champignon dans sa jeunesse, long. 12-18 c. Collier blanc, bordé de jaunâtre, large, flasque, retombant. Volve blanche. Chair épaisse, molle, blanche, teintée de jaune sous l'épiderme du chapeau. Odeur à peu près nulle, saveur fade.

a.	Plante ord, plus petite; chapeau nu	v. I actia.
b.	Chapeau rouge sanguin; verrues blanches, assez	
	régulières	V. Sanguinea.
g.	Collier, pied et verrues jaunes ou jaunâtres	V . Formosa.
d.	Pied plus ou moins tomenteux ou peluche au-	V Tomentosa

Habitat: La Fausse oronge se rencontre très-communément dans les bois vers la fin de l'été et pendant l'automne. Elle croît surtout dans les endroits sombres et un peu humides où elle pousse solitaire ou par groupes pl. ou m. nombreux.

L'amanite tue-mouche est, sans contredit, la plus belle du genre.

Malheureusement elle passe pour une des plus dangereuses. Sous ce rapport, on ne sait en vérité que penser, et en effet, d'après le témoignage d'un certain nombre d'observateurs, cette plante aurait, dans bien des circonstances, determiné la mort des personnes qui en auraient mangé de petites quantités, tandis que, selon le dire d'autres personnes non moins dignes de foi, ce champignon agréable au goûl, n'aurait, bien que pris à d'assez fortes doses, déterminé aucun accident. Quelques auteurs assurent que les Russes le mangent sans en éprouver le plus léger dérangement; Mérat dit avoir vu des Gardes-du-corps en manger plusieurs fois et en abondance sans le moindre inconvénient (Dictionnaire d'histoire naturelle d'Orbigny, ler volume, p. 177). Nous-mêmes, nous entendons dire très-souvent, dans la saison où ces champignous abondent, que plusieurs familles en font un fréquent usage et qu'elles ne s'en trouvent pas plus mal.

En présence de telles contradictions vraiment inexplicables, à moins que ces champignons n'aient préalablement été traités par le vinaigre, ce que nous ignorons, ne serait-on pas porté à croire que le principe vénéneux (amanitine), ne se développe pas toujours dans les mêmes proportions et que sa quantité peut varier selon les localités, selon les expositions? etc. etc. Cette supposition, si elle était vraie, expliquerait toutes les opinions divergentes qui ont été émises sur les propriétés alimentaires de cette espèce. Dans tous les cas, nons croyons devoir conseiller, malgré les dire qui semblent militer en faveur de cette amanite, de s'abstenir d'en manger et de la considérer, jusqu'à ce que des expériences positives soient venues prouver le contraire, comme une espèce très-dangereuse.

On l'employait autrefois pour éloigner les mouches et autres insectes, d'où son nom *muscaria*.

Noms vulgaires: Fausse-oronge, Agaric-aux-mouches, Fauxjazeran, Tue-mouche, etc.

10. (†). AMANITA PANTHERINA, Krombht. (A. Panthère.)

Agaricus pantherinus, Dc. vitt. — Agaricus maculatus, schœff. — Amanita umbrina, pers. — Agaricus herpeticus, Roq.

Chapeau charnu, globuleux, puis convexe, obtus, à la fin étalé et un peu déprimé au milieu, lég. visqueux dans les temps humides, brunâtre, olivâtre-brun, fauve-livide, bistré-clair ou couleur de feuilles mortes, couvert, surtout au centre, de petites verrues blanches, égales, persistantes, nombreuses et qui paraissent composées d'une réanion de petits grains brillants, bords striés, diam. 6-10 c. Feuillets d'un beau blanc, assez écartés, larges, obtus au sommet, aigus à la base, libres ou subadhérents, les incomplets coupés post, à angle droit. Pied cylindrique, blanc, rempli int. d'une moëlle floconneuse qui disparaît à la fin et laisse le pédicule creux : il est muni à la base d'un bulbe présentant la partie movenne de la volve qui, rompue, semble former comme un deuxième collier; sa longueur égale ou dépasse le diamètre du chapeau. Collier oblique, blanc, descendant, inséré tantôt au-dessus, lantôt au-dessous du milieu du pied; il est s.t fugace. Volve blanche, obtus-marginée, Chair épaisse, blanche. Odeur nulle; saveur un peu vireuse.

Habilal: On trouve assez communément cette amanite en été et en automne, parmi l'herbe, dans les bois montueux.

On doit regarder cette espèce comme dangereuse. Elle pourrait être confondue avec l'am. rubescens, mais elle se distingue de cette dernière par son chapeau qui n'a rien de rougeâtre et par sa chair non susceptible de se teinter de rouge au contact de l'air.

Noms vulgaires: Fausse-golmotte, fausse-golmelle, fausse-missie.

11. (†). AMANITA INAURATA, sécr. (A. brun-doré.)

Agaricus (amanita). Strangulatus, fr.

Chapeau peu charnu, d'abord cônique, puis évasé, plan et à la fin concave, jaune-histré, doré sur les bords, brun au centre, luisant, humide on un peu visqueux, long, strié à la marge; son diamètre est de 8 ou 10 c. et plus, et sa surface est couverte de larges plaques irrégulières grises ou noirâtres, qui se détachent assez facil. Feuillets blancs ou blanchâtres, minces, assez nom-

breux, fin. denticulés, libres, les petits coupés postér. à angle droit. Pied flexueux, long de 10 à 15 c. ou plus, atténué de bas en haut, blanchâtre sup., gris ardoisé inf., teinte due à la présence de peluchures noires ou noirâtres appliquées et qui sont d'autant plus grosses qu'elles se rapprochent davantage de la base où elles forment des cercles plus ou moins obliques et interrompus Collier inférieur, gris, oblique, irrégulier, placé à 1, 2 c. seulement au dessus de la volve. Volve grise-cendrée ou ardoisée, étroite, fugace, recouvrant l'extrémité oblongue du pied. Chair blanche, celle de l'intérieur du pédicule spongieuse et se détruisant en vieillissant. Odeur d'abord insignifiante, puis fétide.

a. Chapeau jaune-bistré-clair, centre plus foncé: pied blanc, pelucheux V. Umbrino-lutea, secr.

Habitat : A terre, dans les bois, en été et en automne. Ce champignon est rare.

Cette espèce est donnée comme comestible.

12. AMANITA RECUTITA, fr. (A. déchirée.)

Agaricus bulbosus, bull. pl. 577, tig. a. f. — Agaricus phalloïdes, secr. — Agaricus gracilis, schum. — Amanita tomentella, Krombh.

Chapeau charnu, convexe, puis plan et étalé, sec on humide, brunâtre, brun-cendré ou bistré, q.q.f. lég. lavé de jaunâtre, de roussâtre ou de rougeâtre, plus clair sur les bords qui, à la fin, sont lég. striés, nu on portant quelques petites verrues molles et peu nombreuses, diamètre 8,9 c. Feuillets blancs, nombreux, inégaux, lég. décurrents au moyen de stries. Pied blanc, soyeux, atténué de bas en haut, plein, puis bientôt crenx, s.t un peu farineux ou écailleux. Collier blanc, distant, rabattu, fin. strié. Volve blanche, caduque et ne laissant à la base du pédienle qu'un simple rebord nettement circonscrit. Chair blanche, peu épaisse. Odeur désagréable ; saveur d'abord douceâtre, puis âcre.

Habitat : Dans les bois de sapins, solitaire. En été et en automne.

Cette espèce rare est très-vénéneuse.

13. (†). AMANITA STROBILIFORMIS, fr. (A. pomme de pin.)

Agaricus solitarius, bull. pl. 593. - Amanila ampla, vitt.

Chapeau charnu, d'abord subsphérique, puis convexe, ensuite plan, blanchâtre ou grisâtre, luisant, comme satiné, couvert d'écailles larges, épaisses, anguleuses, grises ou brunes et fort. adhérentes, diam. 4, 6 c. Feuillets blancs, nombreux, inéganx, libres, arrondis ou obtus à la base. Pied blanc, gros, floconneux, terminé inf. par un bulbe couvert de fortes écailles imbriquées, il est marqué de 1—2 sillons circulaires. Collier blanc, strié, descendant, assez fugace. Chair blanche ou blanchâtre, compacte. Odeur nulle, saveur agréable ou légèrement aigrelette.

Habitat : On trouve cette amanite, en été et en automne, à terre, dans les bois montueux.

Selon Paulet, cette plante, très-rare, serait innocente. Vittadini assure qu'elle est délicieuse.

14. (†). AMANITA PELLITA, SÉCI. (A. paucière.)

Agaricus solitarius, bull. pl. 48 — Agaricus albellus, scop. — Agaricus solitarius, fr.

Chapeau charnu, d'abord arrondi, ensuite convexe, puis plan et enfin lég. enfoncé au milieu, à surface grisâtre ou lég. bistrée, plus pâle sur les bords s.t appendiculés et recouverte de larges lambeaux membraneux blanchâtres, diam. 10—12 c. Feuillets nombreux, blancs, larges au sommet, atténués et terminés en pointe à la base, épais, adhérents. Pied blanc, gros, ferme, compacte, cylindrique, égal, floconneux ou glabre, rensié à la base en un bulbe ovoïde, recouvert de membranes floconneuses imbriquées et atténué en dessous de manière à simuler un prolongement radiciforme. Collier blanc, membraneux, épais, large, lacéré, rabattu et comme plissé. Volve fugace, abaudonnaut ses lambeaux sur le chapeau et à sa marge. Chair épaisse, entièrement blanche et molle. Odeur insignifiante; saveur à peu près nulle.

Habitat: Ce champignon croît sur la terre, dans les hois couverts, dans les lieux ombragés, au printemps, en été et en automne.

D'après Bulliard et De Candole, cette belle amanite que sa taille ne permet pas de confondre avec une autre, serait déticieuse. Paulet cependant la donne comme vénéneuse. Il sera donc prudent de s'en abstenir.

15. (†). AMANITA VENENOSA, pers. (A. vénéneuse.)

Agaricus bulbosus, bull. pl. 577, fig. d, g, h, m. — Agaricus mappa, fr. —
Agaricus stramineus, scop. — Agaricus citrino-albus, vitt.

Chapeau charnu, convexe, puis dilaté, plan, sec, blanchâtre, blanc-jaunâtre, jaune-citron ou jaune de soufre. parfois lég. teinté de verdâtre ou de fauvâtre, luisant, lisse, ord. parsemé de plaques irrégulières d'un blanc-sale, grisâtres ou roussâtres, diam. 5,6 c. Feuillets blancs ou pâles, nombreux, fin. denticulés sur les bords, inégaux, libres ou subadhérents, larges et obtus au sommet, atténués et obtus à la base. Pied blanc, droit, cylindrique, fin. strié au-dessus du collier, un peu aminci sup., bulbeux à la base, plein, puis fistuleux, plus long que le diamètre du chapeau. Collier étroit, un peu rabattu, blanc ou pâle, persistant. Volve blanc-sale ou grisâtre, caduque, mais laissant une marge plate à la partie supérieure du bulbe. Chair peu épaisse, blanche et molle. Odeur nulle ou vireuse; saveur désagréable, à la fin âcre et styptique.

a. Chapeau blanc. . . . V. Alba.

b. Chapeau verdatre. . . . V. Firescens.

g. Chapeau jaune-paille . . . V. Straminea.

d. Chapeau fauve. V. Fulva.

Habitat : Sur la lerre, dans les bois où elle est très-commune au printemps, en été et en automne. Elle croît solitaire.

Cefte plante a souvent été confondue avec l'am. bulbosa et sa var. alba.

Elle en diffère par les verrues qui presque toujours reconvrent le chapeau, par la volve qui est caduque et ne laisse à la base du pédicule qu'une faible trace de son existence sous forme d'une marge pl. ou m. marquée et aussi par ses dimensions moins grandes. Mais si elle s'éloigre de ces amanites par quelques caractères physiques, elle s'en rapproche on ne peut plus par ses propriétés vénéneuses : elle ne leur cède en rien en effet sous ce rapport et peut empoisonner même à faible dose. *** Volve oblitérée, remplacée, à la base, par des squames ou verrues.

16. AMANITA RUBESCENS, pers. (A. rougedtre.)

Agaricus rubescens, vitt. — Agaricus pustulatus, scheff. — Agaricus rubens, scop. — Agaricus rerrucosus, bull. pl. 316. — Agaricus margaritiferus, batsch.

Chapeau charnu, d'abord arrondi, puis convexe, ensuite subétalé, lisse à la marge (ce n'est qu'à la fin qu'il se déprime au centre et porte sur ses bords quelques stries légères), sa surface est rougeâtre, rouge-cendré ou carné-jaunâtre avec, parfois des taches rougeâtres pl. ou m. marquées et étendues, elle est parsemée de verrues ord. aplaties, molles, inégales, farineuses, grises, grisâtres ou blanc-rougeâtre, assez faciles à enlever, diam. 6-10 c. Feuillets nombreux, mollasses, inégaux, atténués post, et décurrents sur le pied au moyen de stries très-fines, plus larges au sommet qu'à la base, les plus courts coupés tantôt perpendicul., tantôt en biais ou bien encore brusq. arrondis postér., blancs et prenant s.t une teinte rongeâtre quand on les froisse. Pied attenue de bas en haut, blanc, strié et éraillé audessus du collier, couvert en dessous d'écailles tomenteuses rougeâtres ou d'un bistré-rongeâtre pl. ou m. foncé, d'abord plein, fistuleux dans un âge avancé, s'épaississant insensibl. vers la base où il se termine par un bulbe-pointuinf., longueur 8-10 c. Collier large, membraneux, blanc et strié au-dessus, jaupâtre ou rougeâtre en dessous (il provient d'une gaîne supérieure), descendant et persistant. Chair blanche, molle, aqueuse, de couleur vineuse sous l'épiderme et rougissant pl. ou m. fort. au contact de l'air (cette coloration est moins sensible et ne paraît que tardivement sur les individus qui ont poussé dans des endroits secs et exposés au soleil; dans ces conditions la chair se fait aussi remarquer par sa fermeté). Odeur presque nulle ; saveur d'abord fade et insignifiante, mais ne tardant pas à devenir âcre et amère. Spores ovales-arrondies.

- a. Chapeau rougeâtre-sale ou jaunâtre-clair plus ou moins teinté de carné ou de rougeâtre-clair; partie inférieure du pédicule chargée d'écailles rougeâtres, V. Genuina.
- b. Chapeau carné-pâle V. Incarnata.
- g. Chapeau jaune-olutacé V. Alutacea.
- d. Chapeau brun-bistré, à verrues blanches. . . . V. Verrucosa.
- e. Collier de couleur soufrée V. Annulo-sulfurea.

Habitat : Cette espèce croît le plus s.t solitaire, vers la fin de l'été et en automne, dans les bois ombragés, à terre. Elle est trèscommune.

L'amanite rougeûtre a des propriétés sur lesquelles les opinions ne paraissent pas encore très-bien arrêtées. Quelques auteurs, en effet, la regardent comme vénéneuse, tandis que d'autres la donnent comme comestible. D'après Cordier, on ferait une très-grande consommation de ce champignon dans certains départements de l'Est de la France et cette espèce serait une des plus délicates. Nous sommes de l'avis de ce dernier auteur et nous ne pouvons qu'en conseiller l'usage.

Noms vulgaires: Oronge vineuse, Golmotte, Golmotte franche, Missie, etc. etc.

17. (†). AMANITA VIRESCENS, pers. (A. à verrues jaunes.)

Chapeau charnu, d'abord sphérique, puis convexe et convexeplan, brun-roussâtre ou roux-jaunâtre, plus clair sur les bords, luisant, humide et même lég. visqueux, pl. ou m. chargé de verrues gris-jaunâtre ou d'un beau jaune de soufre, ord. plus grosses au centre et s'enlevant très-facilement, diam. 3-7 c. Feuillets blancs, nombreux, inégaux, convexes, libres ou adhérents par une petite strie décurrente, les incomplets arrondis à la base. Pied blanc (parfois blanc-jaunâtre) et finement strié audessus du collier, couvert, au-dessous, de petites écailles roussâtres ou gris-roussâtre, s'épaississant insensiblement du sommet à la base qui se term, par un bulbe pointu inf, et présentant à sa partie supérieure des écailles concolores aux verrues du chapeau, c.-à-d. d'un beau jaune et disposées en lignes circulaires, long. 4-8 c. Collier assez ample, retombant, blanc et strié sup., gris-roussâtre inf. et frangé de jaune ou de jaunâtre. Chair blanche Odeur et saveur ne présentant rien de remarquable.

Habitat : On trouve cette espèce dans les bois en été et en automne. Elle croît le plus s.t solitaire. Rare.

Suspecte.

48. (†). AMANITA VALIDA, fr. (A. valide.)

Amanita umbrina, alb. et schw.

Chapeau charnu, d'abord convexe, puis plan, brunâtre ou

cuivré, couvert de verrues farineuses, inégales, parfois mucronées ou pointues, strié à la marge surtout à la fin, diam. 5, 6 c. Feuillets ventrus, atteignant le pied et décurrents par une petite strie, blancs, mais prenant une teinte fuscescente lorsqu'ils sont blessés. Pied solide, couvert d'écailles concolores au chapean, renflé à la base en un bulbe qui est concentriquement squameux. Collier supérieur, timbrié, fuscescent à la marge. Chair blanche, compacte.

Habitat : Dans les sapinières, en automne.

19. (†). AMANITA SPISSA, fr. (A. épaisse.)

Agaricus cinereus, otto. - Amanita cinerea, kr.

Chapeau charnu, sphérique, puis convexe et plan, brun, fuligineux, gris ou gris-livide, plus foncé au centre, lisse sur les bords, couvert de petites verrues blanchâtres ou grisâtres, diamètre 6, 7 c. Feuillels nombreux, blancs, minces, inégaux atténués à la base, adhérents et décurrents par que strie, les petits arrondis post. Pied plein, blanc, strié sup., couvert au-dessous du collier et surtout près de la base, de petites squamules grisâtres ou gris-roussâtres, il s'épaissit insensibl, au bas et se termine par un bulbe pointu présentant à sa partie supérieure des écailles disposées en lignes circulaires, long. 3–8 c. Collier blanc, strié sup., descendant, entier. Chair blanche. Odeur et saveur à peu près nulles.

Habitat : Été, automne, dans les bois.

20. (†). AMANITA AMPLA, pers. (A. ampla.)

Agaricus pustulatus, scop. - Agaricus excelsus, fr.

Chapeau charnu. sphérique dès le jeune âge, puis convexe et plan, à la fin un peu déprimé au centre, gris-blanchâtre, gris-roux, gris-fauve ou bistré-clair, moins foncé sur les bords, irrég. parsemé, surtout au centre, de verrues ou de squames larges, farineuses, irrégulières, peu nombreuses, grisâtres ou blanchâtres, ne tardant pas à disparaître; il est lisse sur les bords, qqf. cependant il devient comme sillonne à la marge en vieillissant; son diam. est de 15—20 c. Feuillets blancs, nombreux, ventrus, libres, obtus ou arrondis à la base, épais, trèsfin. crénelés sur la tranche. Pied plein, creux à la fin, robuste,

cylindrique, bulbeux à la base, écailleux au-dessous du collier, long. 15, 16 c. Collier blanc, rabattu, persistant, tîn. strié. Volve fugace, blanc-sale. Chair blanche, ferme. Odeur à peu près nulle; sayeur agréable rappelant celle du champignon de couche.

Habitat : On trouve cette amanite à terre, en été et en automne, dans les bois et surtout dans ceux d'arbres verts.

Vénéneuse.

21. AMANITA CARIOSA, fr. (A. cariée.)

Chapeau charnu, sphérique en ovale, puis étalé, lisse, couvert de verrues blanchâtres et comme farineux surtout au centre, gris ou fuscescent, plus clair à la circonférence, diam. 5, 6 c Feuillets assez nombreux, libres on à peine adhérents, blancs. Pied creux ou rempli d'une moelle aranéeuse, droit, atténué sup., renflé inf., très-fragile; il est blanc et mesure en longueur environ 6 à 8 c. Collier blanc, oblique, se détruisant assez prompt. Chair blanche, molle. Odeur peu agréable.

Habitat : A terre, sous les hêtres, sous les sapins; été, automne.

22. Amanita aspera, pers. (A. rude.)

Agaricus myodes, bolt .— Agaricus scandicinus, scop. — Agaricus asper, vitt.

Chapeau charnu, d'abord hémisphérique, puis convexe-campanulé, plan à la fin, qqf. un peu concave, fuligineux, brun ou brunâtre-olivacé, couvert de petites verrues nombreuses, adhérentes, irrégulières, anguleuses, pâles, blanchâtres ou fuligineuses, pl. ou m. teintées d'olivacé, bords lisses, diam. 5—6 c. et plus. Feuillels blancs, nombreux, convexes, libres. Pied atténué de la base au sommet, d'abord plein, puis creux, blanc et irrégéraillé en travers au-dessus du collier, concolore au chapeau en dessous et terminée à la base par un rentlement bulbeux et pointu à la partie supérieure duquel se remarquent plusieurs rangees d'écailles brunes ou brunâtres. Collier distant, entier et blanc, Chair compacte et blanche, fuscescente-rougeâtre ou brun-jaunâtre sous l'épiderme d'u chapeau. Odeur nulle. Saveur légèrement styptique.

- a. Chapeau brun ou fuligineux-rougeatre. . . . V. Fusca.
- b. Chapeau fuligineux-olivacé. V. Olivacea.

Habitat : Sur la terre, dans les endroits humides des bois, en été et en automne. Ordinairement solitaire.

Ce champignon passe pour vénéneux.

23. AMANITA NITIDA, Fr. (A. brillante.)

Chapeau charnu, d'abord convexe, puis étalé, couvert de grosses verrues anguleuses, adhérentes, rousses ou brunâtres, sec, luisant, lisse sur les bords, ordin, blanc (il n'est pas rare en effet de lui voir prendre une teinte jaunâtre ou verdâtre surtout au ceptre), diam. 6, 8 c. Feuillets blancs, nombreux, libres, très-larges (ils atteignent parfois 1 c.), ventrus. Pied solide, ferme, long de environ 6 c. sur une épaiss, de 2 c., un peu atténué sup., squamuleux au-dessous du collier, bulbeux à la base, blanc. Collier supérieur, mince, lacéré, lég. strié, blanc, un peu villeux dessous, disparaissant à la fin. Chaire blanche, compacte. Saveur douce ou un peu aigrelette.

Habitat: A terre, dans les bois ombreux. En automne.

24. (†). AMANITA CINEREA, Secr. (A. cendrée.)

Agavicus cinereus, Otto.

Chapeau charnu, sphérique, convexe, puis plan, non strié sur les bords, sec, blanc-grisâtre ou cendré, le disque brunâtre ou fuligineux, couvert de verrues dures, nombreuses, petites, polyèdres, relevées en pointe de diamant, plas petites sur les bords, diam. 6, 8 c. (l'épiderme s'enlève facil.) Feuillets blancs, assez nombreux, convexes, libres, fin. éraillés sur les bords, les petits arrondis à la base. Pied droit ou plus st. un peu courbé. côniquement renflé dans le bas, terminé par un bulbe pointu et marqué à sa partie supérieure de 2 à 3 rangs d'écailles pâles ou brunâtres; il est blanc, fin. strié au-dessus du collier et long de 5, 7 c. Collier blanc, entier, retombant, presque appliqué et strié à sa face supérieure, il descend jusqu'aux deux tiers du pédicule. Chaire blanche, ferme, cassante. Odeur peu agréable; saveur à peu près nulle.

Habitat : Sous les sapins. Été, automne.

b.) Pédicule nu ou dépourvu de collier.

23. AMANITA BACCATA, Fr. (A. à verrues arrondies.)

Agaricus pantherinus, Bot. gall.

Chapeau convexe, puis plan. fuligineux ou fauve, couvert de verrues presque globuleuses, lisse sur les bords, diam. 6, 7 c. Feuilets blancs, libres. Pied blanc, égal. Volve fugace, laissant à la base du pédicule un rebord arrondi.

Habitat : Midi.

26. AMANITA MURINA. (A. gris de souris.)

Agaricus murinus, Roq.

Chapeau peu charnu, cônique lorsqu'il est jeune, à la fin, plan et même concave, le centre toujours pl. ou m. mamelonné, gris de souris ou argenté, plus foncé au centre, uni, comme satiné, lég. strié sur les bords, portant parfois quelques plaques membraneuses blanches, irrégulières. Feuillets blancs, trèsminces, Pied fistuleux, blanc, aminci sup., bulbeux à la base, long. 8—10 c. Collier nul.

Habitat : On trouve cette belle amanite en été et en automne dans les lieux ombragés.

Cette espèce, facile à confondre avec l'amanite raginée, doil être considérée comme nuisible.

27. (+). AMANITA VAGINATA, Lam. (A. vaginée.)

Amanita nivalis, Grev. — Agaricus plumbeus, Schweff. — Agaricus vaginatus, Bull. pl. 98, 512. — Agaricus trilobus, Bolt.

Chapean peu charnu, presque campanulé, puis étalé et aplati, long, strié sur les bords, luisant, sec, blanc, blanc-sale, grisâtre, gris-livide, pl. ou m. roussâtre ou noirâtre au centre, jaune-orangé ou aurore, le plus s.t nu, mais conservant qqf. au sommet de larges plaques membraneuses blanchâtres, diam. étant adulte, 6, 8 c., quelquefois plus. Feuillets libres, pl. ou m. distants du pédicule, blancs, blanchâtres ou cendrés, assez rapprochés, larges, arrondis au sommet, atténués à la base. Pied peu épais, allongé, fistuleux, qqf. grêle, blanc ou à fond blanc

et couvert de petites lignes de couleur bistrée, atténué sup., ord. d'un tiers ou de moilié plus long que le diam. du chapeau. Volve blanchâtre ou blanc-jaunâtre, membraneuse, étroite, allongée, long, vaginante, restant st. en terre quand on arrache le champignon sans précaution. Chaire blanche, mince et molle. Odeur et saveur à peu près nulles.

Chapeau gris, lavé de jaunâtre; pied concolore, couvert de fibrilles rousses . V. Pallescens.

Chapeau gris; pied cendré-pâle, tomenteux; feuillets cendrés, blancs et tomenteux sur la tranche; chair cendrée . V. Cinerea.

Chapeau gris-livide; pied blanc, tomenteux . V. Major.

Chapeau gris-livide; pied couvert de squames roussâtres. V. Fuscescens.

Chapeau gris-livide; pied blanc-bleuâtre, convert, surtout inférieurement d'écailles concolores; chair blanche ou grise sous l'épiderne . V. Livida.

Chapeau jaune-orangé ou aurore; pied concolore ou plus pâle. V. Fulva.

Habitat: Sur la terre, dans les bois, surtout ceux dont le sol est sabloneux; en été et en automne. Cette espèce est commune et croît solitaire.

Connue sous les noms vulgaires de coucoumelle, griscite, etc. l'am. vaginée est une de cell es dont on fait le plus souvent usage, surtout dans le midi.

28. (;). AMANITA GODEYI, Gillet (A. de Godey.)

Chapeau charnu, mince, d'abord ovale, puis campanulé et enfin pl. ou m. étalé, membraneux vers les bords qui sont lég. sillounés, couleur saumon ou de basane pl. ou m. claire, diam. 3, 4 c. Feuillets nombreux, libres, pâles, rétrécis en arrière, veineux à la base. Pied fistuleux, un peu atténué au sommet, pâte (on le brouve qqf. couvert de peluchures pl. ou m. larges et pl. ou m. saillantes formant vers le tiers supérieur comme un collier multipartite donnant à cette amanite un air de confraternité avec l'am. recutita dont elle diffère de même que de toutes ses congénères par ses spores qui sont ovales-allongées et mesurent 0m,0015—0m,0018. Il est aussi à remarquer que ses basides sont grandes et ventrues.

Habitat : Sur la terre, dans les chemins creux. Printemps, été.

29. AMANITA LEIOCEPHALA (A. à tête lisse.)

Chapeau charnu, blanc, lisse, sec, comme satiné, convexe, puis plan, diam. 8—12 c. Feuillets blancs. nombreux, libres. Pied ferme, court, épais à la base, long. 8—10 c. Volve ample, blanche. Chair épaisse, ferme, blanche. Odeur et saveur agréables.

Habitat : Midi. Comestible.

30. AMANITA MALEFICA (A. malfaisante.)

Agaricus maleficus, Roq.

Chapeau convexe, jaunâtre, luisant, Feuillets nombreux, atténués aux deux extrémités. Pied mince, élancé, atténué supér. un peu renflé inf., long. 8-10 c. Chair blanche, noircissant sous le couteau ou quand on l'écrase. Sayeur nulle. Odeur fétide.

Habitat: Midi. dans les bois sombres.

31. AMANITA PRÆTORIA, Fr. (A. tannée.)

Amanita casarea, Schw. - Agaricus badius, Schæff.

Chapeau peu charnu. campanulé, oblus, puis étalé, s.t fendu. glabre, humide au toucher, d'un marron pl. ou m. foncé, avec parfois quelques plaques membraneuses irrégulières et blanchâtres. Feuillets blancs, assez peu nombreux, plus larges au sommet, atténués à la base où ils se trouvent réunis par un anneau. Pied blanc, atténué sup., glabre, rempli d'un tissu aranéeux, long. 5—6 c. Collier nul. Volve membraneuse, ample, blanche, persistante.

Habitat : A terre, dans les bois, en automne. Selon Paulet, cette espèce serait suspecte.

32. (†). AMANITA GEMMATA, Fr. (A. perlée.)

Chapeau charnu, convexe, puis étalé, plan, jaune ou orangé parsemé de verrues blanches. strié sur les bords, diam. 6-8 c. Feuillets blancs, libres, nombreux. Pied plein, droit, bulbeux, lég. atténué sup. blanc, glabre. Collier nul. Volve petite, blanche,

se brisant promptement. Chair blanche, ferme, n'ayant rien de désagréable au goût.

a. Chapeau blanc-jaunâtre à disque plus obscur. . V. Pallida.

Habitat: Aut. dans les bois.

Paulet croit qu'il n'y a pas de danger à faire usage de ce champignon.

Gen. II. — LEPIOTA, Fr., Lépiote.

Aεπις, écaille, pellicule. Allusion aux écailles qui recouvrent ord. le pied et le chapeau.

Chapeau charnu, convexe, distinct du pied. Feuillels libres, rar. subadhérents, le plus st. blancs ou blanchâtres, ne noircissant pas et recouverts, dans le jeune âge, d'une membrane abandonnant sur le pied qui est central, un collier persistant, mobile ou fixe. Volve nulle on très-fugace et ne laissant sur le chapeau ou le pied aucune trace de son existence. Spores blanches, en général ovoïdes.

Les *Lépiotes*, conservant une partie du caractère des *Amanites*, se placent tout naturellement de suite après ces dernières. Ces champignons, d'une élégance remarquable, sont tous terrestres. Aucun n'est désigné comme dangereux.

(Nous avons cru, pour rendre la tâche moins difficile aux débutants, devoir réunir aux *Lépiotes*, un des groupes du genre *Amanita*, Fr., lequel renferme des espèces à chapeau nu et à volve tellement fugace qu'il est rare de pouvoir la rencontrer.)

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

1 {	ļ C	hapeat	ı sec.										٠.						2.
	(c	h a peat hapeat	ı vise	queux	۲														38.
	(U	n colla	arium	(bot	rre	ele	t),	en	tou	rai	n t	le	h	au	t (du	p	ied	et
5	}	donn	ant at	tache	au	X	feu	ill	ets			٠.,							3.
		as de																	
	10	ollier ollier	mobi	le					٠.										1.
3	10	ollier	tixe.																8.

	(Chair rougissant quand on la brise surtout dans le jeune
4	1	åge L. Rachodes.
-	1	Chair non changeante 5.
	1	Epiderme du chapeau épais, Collier marginé, cartifagi-
	1	neux L. Procera.
5	1	Epidernie mince. Collier non marginé, non cartilagi-
	(neux 6.
	ì	Feuillets très-éloignés du pied. Chapeau fortement ma-
6	Į	melonné L. Mastoïdea.
	t	Feuillets plus ou moins rapprochés du pédicule 7.
	,	Pied allongé, subbulbeux; feuillets blanc-sale ou ver-
7	1	dâtres surtout sur les bords L. Gracilenta.
	ŧ.	Pied court, à peine bulbeux; feuillets blancs L. Excoriata.
	(Chapeau blanc ou blanchâtre9.
8	1	Chapeau plus ou moins coloré, (rarement blanc) écail-
	(leux ou floconneux 10.
	/	Pied fistuleux, égal; chapeau glabre; feuillets toujours
		blancs L. Erminea.
9	Į	Pied d'abord plein, renslé à la base; chapeau légèrement
		fibrilleux-granuleux; feuillets d'un rosé-pâle à la
		fin L. Naucina.
1.0	(Pied plein 11.
10	1	Pied fistuleux 12.
	1	Pied blanc, strié au-dessus du collier, quelques
	1	écailles ferrugineuses à la base; feuillets lancéolés
11	{	(partie) L. Acutesquamosa.
	1	Pied entièrement brun comme toute la plante, squa-
	1	meux; feuillets ventrus L. Hispida.
	1	Feuilets très-nombreux, rameux, linéaires, à peine éloi-
12	1	gnés L. Friesii.
	1	Feuillets simples
13	(Odeur et saveur fortes, désagréables L. Cristata.
	!	Odeur et saveur nulles ou à peu près
	(Chapeau couvert d'écailles squarreuses (partle)
14	}	L. Acutesquamosa.
	'	Chapeau convert de squames floconneuses appliquées. 15.
	1	Spores ovales-allongées, assez souvent flexueuses
15	1	
	(Chapeau strié ou sillonné sur les bords
16	{	Chapeau lisse sur les bords
		Chapeau fisse sur les Dords

17	Chapeau très-mince, membraneux jusqu'au milieu d	
7.1	hauteur	
18 {	Chapeau glabre L. Ar	
	Chapeau plus ou moins écailleux	19.
	Changan d'un jaune vif	
19	Chapeau grisâtre ou blanchâtre	20.
(2.0	Chapeau convert de larges écailles brunes L. Furna	cea.
20	Chapeau couvert de fines peluchures blanches L. Cepæst	ipes
21	Feuillets libres	22.
	Feuillets adhérents ou atteignant le pied	31.
	Feuillets blanc-carné L. Carneifo	
22		
	teintés de verdâtre	23.
23	Chapeau glabre ou plus ou moins pruineux	24.
	Chapeau à surface écailleuse	29.
24	Pied fistuleux	25. 27.
	Chapeau jaune; pied glabre L. Mesomory	
25	Chapeau blanc ou blanchâtre; pied fibrilleux ou floo	
-	neux	
26	Pied égal, chapeau de 2 c. et plus de diamètre. L. Sistr	ata.
20	Pied épaissi à la base; chapeau de 6, 12 m. L. Parvannu	lata
27	(Chapeau jaune alutacé L. Lenticule	tris.
21	Chapeau blanchâtre on blanc-cendré	28.
28	f Pied bulbeux L. Holoseri	
~0	Pied égal L. Perse	
29	Chair rougissante L. Badhe	
•	(Non	
30	Pied creux	31.
	Pied plein	32.
	Champignon entièrement blanc. Feuillets simples L. Densife	
31	Chapeau couvert d'écailles brunes. Feuillets bi ou	tri-
	furqués L. Strobilifor	
	Chapeau couvert d'écailles brunes ou brunâtres	
32		ella.
	Chapeau blanc ou blanchâtre	33.
0.0	(Pied bulbeux; chair roussâtre L. Echinoceph	ala.
33	Pied égal ou à peu près; chair blanche L. Vitta	dini.

94	Chair devenant rougeatre L. Vapida.
34	Non
35	
00	Chapeau roussâtre, ochracé ou ferrugineux 37.
	Collier persistant, terminant une gaîne inférieure (parlie)
36	L. Granulosa V. Carcharias.
	Collier très-caduque, chapeau appendiculé L. Seminuda.
	fenillets plus larges à la base qu'à l'extrémité margi-
37	nale (partie) L. Granulosa.
,	Feuillets plus larges à l'extrémité marginale qu'à la
	base L. Pauletii.
38	Pied visqueux L. Illinita.
-	Non
39	Chapeau blanc ou lég. jaunâtre à la fin L. Médullata.
	Chapeau jaune ou roux 40.
40	Pied squameux au-dessous du collier L. Glioderma.
	Pied tomenteux ou fibrilleux au-dessous du collier 41.
	Pied chargé de filaments noirâtres et rempli d'une
41	moëlle libre L. Demisannulata.
	Pied fistuleux, squamuleux, floconneux à la base
	L. Delicata.

1.) - Chapeau sec.

- * Un collarium.
- a. Collier mobile.

1. (†). LEPIOTA PROCERA, Scop. (L. élevée.)

Agaricus colubrinus, Bul. 78. - Agaricus annulatus, Bolt.

Chapeau charnu, mou, d'abord ovoïde, puis campanulé et convexe, à la fin étalé, toujours proéminent au centre, sec, bistré-roux ou gris-bistré, à épiderme épais se déchirant et se relevant en écailles larges, imbriquées et disposées presque circulairement sur un fond blanchâtre, bords pl. ou m. fort. tomenteux-fibrilleux, diam. 10, 20 c. et qqf. plus. Feuillets nombreux, parfait, libres, séparés du pied par un espace pl. ou m. considérable, ventrus, rétrécis à la base, plus larges vers la marge du chapeau, d'abord blancs, qq& pâtes ou blanc-jaunâtres et brunissant sur les bords en vieillissant. Pied cylindrique, ferme,

droit, fistuleux, mais rempli par un tissu cotonneux, profond, enfoncé dans la chair du chapeau, bulbeux à la base, pâle et recouvert d'un grand nombre de petites écaitles anguleuses très-apprimées, roussâtres, brunes ou noirâtres, lui donnant de la ressemblance avec ta peau d'un serpent, long, dépassant lj. le diam, du chapeau. Collier mobile, cartilagineux, rentlé inf. blanc, frangé sur les bords et dressé. Chair blanche, motle, peu épaisse. Odeur et saveur agréables.

 a. Plante moins forte, moins élevée; chapeau couvert de fibrilles ou de squames plus petites; pied moins écailleux . . . V. Gracilior.

Habitat : Endroits découverts des bois, pelouses, champs sabtonneux, bords des chemins. Été, automne.

Cette grande et belle espèce est désignée selon les localités sous les noms de couleuvrée, columelle, coulemelle, coulevrelle, colombette, grisotte, boutarot, parasol, potiron, capelan, bruquet, vertet, etc., etc. Elle est très-délicate et d'une digestion facile, aussi est-elle Irès-recherchée bien qu'elle ait très-peu de chair. La tige, d'une texture coriace, doit être rejetée.

2. (†). LEPIOTA RACHODES, Vitt. (L. raboteuse.)

Agaricus lepidarius, Weinm. - Agaricus subtomentosus, Krombh.

Chapeau charnu, primitiv. globuleux, puis étalé, mamelonné, enfin déprimé, mou, sec, brunâtre très-pâle, le sommet plus foncé, à la fin roussâtre-ferrugineux, recouvert d'un épiderme assez épais se rompant, lors du développement du chapeau, en larges écailles brunes, obtuses, concentriques, insérées sur des fibres rayonnantes, elles sont d'abord appliquées, puis elles se relèvent et deviennent caduques, la marge est fendillée et soyeuse, diam. 8-10 c. Feuillets larges, ventrus au milieu, blanchâtres, fin. pointillés ou bordés de brun dans la vieillesse. Pied creux, mais rempli d'un tissu arachnoïde, blanc, immaculé, atténué sup., rentlé à la base en un large bulbe marginé dans le jeune âge, d'abord blanc-sale, puis taché de roussâtre. Collier fibreux, lacéré, pl. ou m. écailleux à sa surface externe. Saveur ingrate. Odeur assez agréable. Chair devenant d'un jaune-rougeâtre lorsqu'elle est froissée ou brisée, surtout quand la plante est jeune.

Habitat : Sur la lerre de bruyère, parmi les feuilles tombées, serres, pâtures ombragées.

Les auteurs ne sont pas d'acrord sur les propriétés alimentaires de ce champignon. Les uns disent qu'il n'est pas comestible, les autres, et de ce nombre se trouve *Hussey*, assurent le contraire. On rapporte cependant que, en Angleterre, il est vendu confondu avec la *Lépiote élevée*.

3. (†). LEPIOTA MASTOIDEA, Fr. (L. mastoïde.)

Agaricus umbonatus, Schm.

Chapeau peu charnu, ovoïde-cônique, puis convexe, à la fin étalé et fort. mamelonné, mou, sec, blanc-alutacé, couvert de petites squames ou squamules minces, persistantes surlout au sommet, éparses, d'une couleur brunâtre-pâle et entre lesquelles le fond blanc de la chair reste à découvert, diam. environ 3—5 c. Feuillets nombreux, lancéolés, très-éloignés du pied, blancs ou blanchâtres, noircissant quand on dessèche la plante en la comprimant. Pied mince, faible, bulbeux à la base, atténué sup., creux, blanc ou blanchâtre, papilleux-écailleux inf., long. environ 6—7 c. Collier mobile, blanc, bordé de brunâtre. Chair blanche. Odeur agréable. Saveur fade.

Habital : Sur la terre, dans les bois. Automne. Comestible. mais n'est guère estimé.

4. (†). LEPIOTA GRACILENTA, Krombht. (L. délicate.)

Chapeau assez peu charnu, campanulé, puis étalé, aplati, obtusém. mamelonné, recouvert d'un épiderme mince se déchirant et formant de petites écailles brunâtres persistantes et apprimées, diam. 8. 10 c. Feuillets éloignés, larges et pâles. Pied creux, allongé, à peine bolbeux, lég. écailleux, long. 8. 10 c. sur 1 c. environ d'épaisseur. Collier mince, libre, disparaissant. Odeur et sayeur agréables.

Habitat : Dans les pâtures. Comestible.

3. (†). LEPIOTA EXCORIATA, Schæff. (L. excoriée.)

Ajaricus excoriatus, Schæff. - Agaricus procerus, v. g. Pers.

Chapeau charnu, mou, d'abord convexe, puis dilaté et faibl. mamelonné, sec, s.t un peu irrégulier, blanchâtre, fuscescent ou fauve-cendré, recouvert d'un épiderme mince, lisse et séricé ou se déchirant en petites écailles soyeuses, mamelon brunâtre ou noirâtre, marge pl. ou m. écorchée, diam. 5—6 c. Feuillets nombreux, libres, minces, un peu éloignés, larges, ventrus, parfois dichotomes. Pied court, creux, cylindrique, enfoncé dans la substance du chapean, à peine bulbeux à la base, lisse, blane ou blanchâtre, long, environ 2—3 e. Collier large, réfléchi, mobile, disparaissant assez st. Chair blanche, spongieuse. Odeur et sayeur nulles ou presque nulles.

Habitat : Prés, champs et bois. Été, automne. Cette espèce est très-bonne à manger.

b. Collier fixe.

6. LEPIOTA ERMINEA, Fr. (L. erminée.)

Chapeau charnu, mamelonné, puis plan, lisse, glabre, soyeux à la fin sur les bords, entièr. blanc comme toute la plante, diam. 4—6 c. Feuillets blanchâtres, qqf. argillacés à la fin, presque adhérents, atténués à la base. Pied glabre, égal, fistuleux. Collier dressé, lacéré, floconneux. Odeur nulle. Saveur de rave.

Espèce assez petite, fragile. Spores fusiformes d'après Krombh. Habitat : Sur les gazons, jardins, champs, bois. Automne. Midi.

7. LEPIOTA NAUCINA, Fr. (L. chétive.)

Agaricus excoriatus, Lasch.— Agaricus sphærophorus, Krombh.

Chapeau charnu, d'abord convexe, puis gibbeux, à la fin aplati et pl. ou m. mamelonné, lisse, soyeux, mou, doux au toucher, entièr. blanc; dans les derniers temps il est couvert, excepté au sommet, de granulations très-tines, diam. 4—5 c. Feuillets nombreux, libres, ventrus, d'un blanc-sale ou lég. teintés de rose. Pied blanc, plein. puis fistuleux, atténué de bas en haut, bulbeux à la base, long. 4—6 c. Collier supérieur, mince, étroit, à la fin réfléchi. Chair forme, blanche ou blanchâtre. Odeur et saveur de champignon.

Habitat: A terre, bois gazonneux, champs. Automne. Ce champignon est comestible.

8. LEPIOTA ACUTESQUAMOSA, Weinm. (L. écailleuse.)

Agaricus trichochtoïdes, Krombh.

Chapeau charnu, d'abord hémisphérique, puis convexe et étalé, obtus, roussâtre, fauve ou ferrugineux, primitiv. floconneux-tomenteux, à la fin hérissé d'écailles dressées squarruleuses et noirâtres, diam. 8—10 c. Feuillets rapprochés, simples, larges, lancéolés, blancs. Pied plein, puis fistuleux au milien, atténué sup., pruineux au dessus du collier, blanc séricé au dessous, renflé à la base ou se remarquent des écailles ferrugineuses dressées, assez semblables à celles du chapeau et pl. ou m. disposées en spirale, long. 8—10 c. Collier large, réfléchi, blancsoyeux, puis jaunâtre, écailleux et roussâtre ext. Chair blanche, ferme, épaisse. Odeur forte, ingrate et vireuse; saveur peu agréable.

Habitat : Parmi les gazons, les jardins. Automne. Suspecte.

9. LEPIOTA HISPIDA, Lasch. (L. hispide.)

Agaricus lanuginosus, Spr.

Chapeau charnu, mince, d'abord hémisphérique, puis étalé, pl. ou m. mamelonné, brunâtre, d'abord tomenteux, puis papilleux-squameux, diam. 4—6 c. Feuillets rapprochés, ventrus, simples, libres, blancs. Pied tubuleux ou rempli d'un tissu fibrilleux, long. 4, 6 c., larg. 6, 10 m., atténué sup., laineux-squamuleux, brun ou brunâtre, c.-à-d. de la même couleur que le chapeau. Collier supérieur, membraneux, brunâtre. Chair mince, blanche, ne changeant pas de couleur. Odeur rappelant celle de la rave.

Habitat : A terre, les forêts, sous les hêtres, automne.

Cette espèce qui a la taille du *L. Clypeolaria* et la surface du *L. Acutesquamosa* se distingue facil, de ces deux champignons par sa couleur sombre.

10. (†). LEPIOTA FRIESII, Lasch. (L. de Fries.) Agaricus aculeatus, Vitt.

Chapeau charnu, hémisphérique, puis convexe et étalé, brunferrugineux ou brun-rouge, couvert de squames brunes disposées en lignes concentriques irrégulières, entre lesquelles paraît un fond blanc-soyeux, couleur dominante près des bords, diam. 8—10 c. Feuillets très-nombreux, étroits, rameux, blancs, puis roussâtres. Pied atténué et blanc sup., couvert inf. d'écailles brunes semblables à celles du chapeau, rempli d'une moëlle aranéeuse, puis creux, long. 8—10 c. Collier mince, blanc sup., brunâtre inf., situé à peu près au milieu du pied. Chair blanche et molle. Odeur pénétrante.

Habitat : Sur la terre, les lieux herbeux. Été, automne.

11. (†). LEPIOTA CRISTATA, Fr. (L. en crête.)

Agaricus colubrinus, v. Pers .- Agaricus subantiquatus, Batsch.

Chapeau peu charnu, convexe, puis campanulé et étalé, obtas. mamelonné, blanc-sale, gris ou jaunâtre, brunâtre au centre, sec, d'abord uni, soyeux, puis couvert, surfout vers le centre, de petites écailles rousses, brunes ou noires subgranuleuses, diam. 3—4 c. Feuillets blancs, d'abord rapprochés, puis distants, laissant entre eux et le pied un assez large espace circulaire, plus larges vers la marge du chapeau. Pied cylindracé, mince, blanc ou roussâtre, lisse, égal, fistuleux, long. 4—5 c. Collier blanc, fugace, laissant s.t ses fragments attachés aux bords du chapeau. Chair ferme, mince. Odeur forte et nausécuse rappelant celle du raifort. Saveur nauséabonde. Spores elliptiques.

 a. Chapeau jaunâtre ou jaune de soufre; feuillets d'un blanc-jaunâtre; pied jaunâtre supérieurement.
 V. Sulphureu

Habitat: A terre, serres, champs fumés, sur la tannée. Été. Solitaires ou en groupes.

Cette espèce est suspecte.

12. (+). LEPIOTA CLYPEOLARIA, Bull. (L. clypéolaire.)

Agaricus clypeolarius, Bull. pl. 405 et 406, fig. 2. — Agaricus calecolarius, Pers. — Agaricus colubrinus, v. a. Pers.

Chapeau peu charnu, mon, primitiv. ovoïde, puis convexehémisphérique et campanulé, à la fin étalé et mamelonné, parfois concave par le redressement des bords; sa couleur varie beaucoup: sur un fond blanc et soyeux se remarquent d'abord des mouchetures rousses paraissant incrustées dans l'épiderme, mais devenant plus tard de petites écailles floconneuses, brunâtres, apprimées, le centre (mamelon) étant plus obscurém. coloré et parfois même d'un brun-rouge, diam. 5,7 c. Feuillets assez nombreux, mous, blancs ou blancs-jaunâtres, convexes ou arqués, libres, larg. environ 6 m. Pied cylindrique ou un peu épaissi inf, fragile, d'abord plein d'une moëlle floconneuse-aranéeuse, puis fistuleux, strié au sommet, rar. glabre, ordin. floconneux, velu au-dessus du collier et surtout inf, pâle et fin. moucheté à l'instar du chapean, long. dépassant le diam. de ce dernier, épaiss. environ 4—6 m. Collier très-fugace, floconneux-squameux, à débris s.t attachés à la marge du chapeau. Chair blanche, aqueuse, floconneuse, molle, assez peu épaisse (environ 4 m.) Odeur nulle ou faible. Saveur nulle.

- g. Chapeau couvert de mouchetures noires ou pourpre-noir; diam. 2 c. environ; pied roux, chargé de fibrilles brunes; odeur désagréable V. Felina.
- d. Chapeau rose; feuillets et pied blancs V. Rosea.

Habitat : A terre, lieux humides et ombragés des bois. Solitaire. Été, automne.

On dit cette espèce vénéneuse. Quelques personnes assurent cependant en avoir mangé sans avoir éprouvé la moindre indisposition. Il sera, quoiqu'il en soit, prudent de s'en abstenir.

La Lépiote Clypéolaire varie à l'infini par la couleur de son chapeau et le laineux plus ou moins abondant de son pie l. Elle se rapproche assez de la Lépiote en crête qui s'en distingue en ce qu'elle est plus petite, en ce que son pied est presque nu, que le collier en occupe le milieu et que les squames qui reconvrent le chapeau sont glabres.

Noms vulgaires: Coulemelle d'eau, fausse Golmelle.

43. LEPIOTA MORIERI, Gillet. (L. de Morière.)

Chapeau assez peu charnu, d'abord hémisphérique, puis cônico-convexe, lég. omboné, blanc, luisant, couvert de squamules rousses d'aulant plus rares et plus petites qu'elles se rapprochent de la marge, centre ou mamelon lisse, diam. 1—2 c. environ. Feuillets nombreux, libres, blancs, denticulés sur la tranche, distants du pédicule. Pied fistuleux, fibrilleux, blanc, lisse, luisant, long. 3—4 c.; il est presque égal, dilaté au sommet, aranéeux au-dessus de l'anneau, et se tache de roussâtre au toucher. Collier ample, adhérant à peine au pied mais laissant ses débris aux bords du chapeau qui en paraissent lacérés et appendiculés. Chair blanche, mince. Odeur et saveur prononcées de champignon. Spores petites, ovoïdes, 0^m005.

Habitat : Parmi les herbes, lieux un peu arides, après des pluies.

Cette espèce très-délicate se rapproche beaucoup de la *Lépiote Clypéolaire* avec laquelle on pourrait fort bien la confondre, mais ses spores plus petites et de forme bien différente en font une espèce parfaitement distincte.

** Collarium nul.

14. LEPIOTA ARIDA. (L. aride.) -

Agaricus (amanita) aridus, Fr.

Chapeau charnu, mince, convexe-plan, obtus, glabre, strié ou sillonné sur les bords, blanc-grisâtre ou gris, diam. 4—6 c. Feuillets nombreux, minces, atténués à la base, adhérents, blancs. Pied blanc, d'abord plein, puis creux au sommet, un peu atténué sup., lisse, presque glabre, lèg. floconneux seulement à la base qui est un peu renflée, long. 5, 6 c. épaiss. 1 c. environ. Collier réfléchi, persislant; sa distance du chapeau est à peu près 2 de c. Chair toujours blanche, molle. Odeur faible. Sayeur assez agréable.

Habitat : A terre, sous les bouleaux, étés chauds et secs. Propriétés inconnues.

15. LEPIOTA FLAMMULA, Alb. Schw. (L. jaune.)

Agaricus cepæstipes luteus, Secr.

Chapeau peu charnu, d'un jaune vif, convert de flocons écailleux d'abord concolores puis brunâtres, ovoïde-cônique, ensuite campanulé et obtus, qqf. élalé, ondulé et strié sur les bords, diam. 5, 6 c. Feuillets étroits, lancéolés, jaunâtres, subadhérents. Pied jaune, aminci sup., renflé insensibl. en bulbe à la base, glabre ou farineux-floconneux inf., long. 7—8 c. Collier pâle, frangé, persistant. Odeur désagréable. Saveur nulle.

Habitat : Les serres, sur la tannée, en touffe de 3-4 individus. Été, automne.

16. (†). LEPIOTA BREBISSONI, Godey. (L. de Brébisson.)

Chapeau un peu charnn sur le disque, membraneux, strié ou sillonné jusqu'au milieu de sa hauteur, d'abord ovale, puis étalé et lég. mamelonné, le mamelon finissant par disparaître entièr., les bords assez souvent fendillés, brun ou brunâtre au centre, blanchâtre partout ailleurs mais couvert de squamules brunâtres vers le centre et blanchâtres vers la circonférence, diam. 1, 2 c. Feuillets libres, distants, blancs, denticulés. Pied fistuleux, un peu renslé inf, lisse, d'un blanc argentin, pruineux au-dessus du coltier, long. 4—5 c. et plus, épaiss. 2—3 m. Chair blanche. Odeur insignifiante.

Habitat : Les bois, Été, Rare, Solitaire,

Cette jolie Lépiote, d'une couleur blanche hyaline passant un peu au jaunâtre surtout sur les feuillets, rappelle par sa délicatesse, sa transparence, sa fragilité, etc., certaines espèces du genre Coprinus dont elle est grandement éloignée par la couleur blanche de ses spores.

Elle a été trouvée par M. le docteur Godey dans la forêt de Cerisy (Calvados.)

17. LEPIOTA FURNACEA, Let. (L. des fours.)

Chapeau convexe, puis plan, obtus. mamelonné, strié sur les bords, blanc-sale, couvert, surtout au centre, de larges écailles brunes, diam. 4—6 c. Fenillets assez nombreux, libres, pâles, plus étroits au sommet, arrondis à la base. Pied atténué de hant en bas, blanc et lisse au-dessus du collier, jaunâtre et couvert de fortes écailles brunâtres au-dessous, villeux à la base. Collier blanc. Chair blanche.

Habitat : Sous un four.

18. (†). LEPIOTA CEPŒSTIPES, Sow. (L. tige d'ognon.)

Agaricus cepæstipes, Weinm. - Agaricus proceroides, Secr.

Chapeau peu charnu, presque membraneux surtout vers les bords, blanc ou lég. lavé de jaunâtre ou de fuligineux, farineux, couvert de petites peluchures floconneuses et caduques, ovoïde, puis campanulé, enfin plan, larg. mamelonné au sommet. diam. 5—6 c. Feuillets blancs, libres, larges, atténués aux deux extrémités. Pied blanchâtre, floconneux, comme velouté, atténué sup., insensibl. renflé à la base, creux, long. 7—8 c. Collier fugace. Odeur grave. Saveur lég. amère et, selon quelques auteurs, ne présentant rien de particulier.

Habitat: Sur la terre, serres, jardins. Solitaire ou en touffe.

19. (†). LEPIOTA CARNEIFOLIA, Gillet. (L. à feuillets rosés.)

Chapeau très-charnu, convexc-plan, le centre larg, et obtus, relevé, brun ou brun-pourpré, marge dépassant sensibl, tes feuillets, d'abord lisse, mais bientôt l'épiderme qui le recouvre se fend et forme de petites granulations qui paraissent composées de poils fasciculés, diam. 3—4 c. Feuillets carnés, trèsnombreux, convexes, aigus au sommet, arrondis à la base et laissant autour du pied un assez large espace vide. Pied blanc, plein, épaissi à la base, fibrilleux, long, environ 3 c., épais, 5, 6 m. Collier ample, blanc, d'abord adhérent, mais ne tardant pas à devenir libre. Chair blanche, molle, épaisse.

Habitat : Revers des fossés, chemins couverts. Automne.

20. (†). LEPIOTA MESOMORPHA, Bull. (L. de taille moyenne.)

Bull, 506, fig. 1.

Chapeau peu charnu, sec, glabre, lisse, ovoïde, puis campanulé, convexe et entin plan, pourvu d'un mamelon aigu, grisjaunâtre, jaunâtre ou fauve, diam. 2—3 c. Feuillets libres, trèslarges, ventrus, blancs, devenant argillacés en vicillissant. Pied grêle, atténué sup., lisse, ferme, glabre, fistuleux, blanchâtre, roussâtre ou concolore au chapeau, mais plus clair, long. 3—4 c. Collier membraneux, persistant, étroit, redressé, situé vers le

haut du pédicule. Chair blanche et très-mince. Odeur et saveur à peu près nulles.

Habitat : A terre, dans les bois, parmi les graminées, les bruyères, sur les pelouses sèches, les terrains arides. Solitaire. Été, automne.

21. LEPIOTA SISTRATA, Fr.

Chapeau un peu charnu, d'abord campanulé, puis étalé ou plan, obtus, mamelonné, pruineux, blanchâtre, ord. le centre un peu plus obscur, en vieillissant il prend parfois une teinte jaunâtre on carnée, diam. environ 2 c. Feuillets blancs, nombreux, ascendants, libres ou atteignant le pédicule, larg. a peu près 2 m. Pied fistuleux ou presque fistuleux. égal, soyeux-fibrilleux ou pruineux, blanc. long. 4 c. environ, sur 2 m. de larg. Collier fibrilleux, lacéré. fugace; s.t. il abandonne sur les bords du chapeau quelques-uns de ses débris. Chair mince, molle, fragile et blanchâtre.

Habitat: Lieux herbeux des bois, jardins.

22. LEPIOTA PARVANNULATA, Fr. (L. petit collier.)

Chapeau charnu au centre, d'abord ovale, puis campanuléconvexe, mamelonné, lisse, subséricé ou lég. pruineux, diam. 6—12 c. Feuillets nombreux, blancs, libres, larges, ventrus, un peu épais. Pied fisluleux, égal, st. flexueux, long. environ 2 c. sur 2 m. d'épaisseur, fibrilleux sous le collier, nu au-dessus. Collier distant, entier, assez persistant, blanc. Chair blanche. Ce champignon est entièr. blanc et jaunit légèr, en séchant.

Habitat : Dans les champs, parmi les graminées et les mousses.

Cette espèce pourrait être confondue avec la *L. Erminée* dont elle a la couleur, mais celle-ci est beaucoup plus grande, a un collier lacéré, le chapeau glabre et une odeur rappelant celle de la rave.

23. (†). LEPIOTA LENTICULARIS. (L. lenticulaire.)

Agaricus (amanita) leuticularis, Fr.

Chapeau charnu, d'abord globuleux, puis convexe-campanulé, ensuite étalé, plan, roussâtre ou alutacé-carné, glabre, lisse sur

les bords, un peu humide au toucher, diam. 6—7 c. Feuillets libres, nombreux, ventrus, plus larges vers l'extrémité marginale, pâles, blanchâtres ou lég. lavés de verdâtre à la tin. Pied droit ou un peu courbé, plein d'une chair spongieuse, glabre ou pl. ou m. squamuleux. égal ou insensibl. rentlé à la base qui est lég. bulbeuse. Collier supérieur, ample, lisse, très-fugace. (Au-dessus du collier, le pied, par les temps humides, se fait remarquer par des goultes aqueuses qui le recouvrent et qui, en séchant, laissent des macules à leur place.) Chair molle. blanche. Odeur de moisi. D'après Paulet, l'odeur de ce champignon serait forte et rappellerait celle de la terre humide et sa sayeur celle de la neige fondue. Il se pulréfie très-promptement.

Habitat : A terre, dans les forêts, lieux humides des bois, sous les grands arbres. Automne.

Propriétés inconnues.

On pourrait confondre cette Lépiote avec celle de *Person*, mais la *L. lenticulaire* est moins robuste, moins forte et son chapeau est roux.

24. (4.) LEPIOTA HOLOSERICEA, Fr. (L. soyeuse.)

Chapeau charnu, convexe, puis étalé, obtus, mou, blanc, soyeux-fibrilleux, diam. 5—6 c. Feuillets nombreux, libres, larges, convexes, blancs ou pâles. Pied blanchâtre, bulbeux, fragile, soyeux-fibrilleux, long. 6—8 c., épaiss. 1 c et plus. Collier supérieur, persistant, ample et réfléchi. Chair molle, blanche. Odenr nulle

Habitat: Les hois humides, parfois sur le fumier dans les jardins, Automne.

25. (4). LEPIOTA PERSONII. (L. de Person.)

Agaricus (amanita) Personii, Fr.

Chapeau charnu, convexe, puis étalé, aplati, obtus, relevé au cent e, blanc ou blanc-cendré, glabre, visqueux étant jeune, sec dans un âge plus avancé, diam. 6—8 c. Feuillets blancs, libres ou à peine adhérents, nombreux, inégaux, larges, arrondis vers la marge du chapeau, un pen atténués à la base. Pied allongé, rigide, plan. cylindrique, plein, blanc, glabre, strié au sommet. Collier supérieur, ample, membraneux, blanc, persistant. Odeur et sayeur non désagréables.

Habitat : A terre, dans les bois. Automne.

26. (†). LEPIOTA BADHAMI, Berk. (L. de Badham.)

Chapeau charnu, convexe-campanulé, obtus, puis étalé, parfois déprimé, blanchâtre-soyeux, couvert de petites écailles retroussées brunâtres ou d'un brunâtre purpurin, st. encore entièr, fuligineux et simpl. velouté, diam. 6—9 c environ. Feuillets nombreux, blancs, convexes, libres, très-éloignés du pédicule (à la fin la tranche noircit pl. ou m.) Pied fibreux-charnu, blanchâtre, soyeux ou floconneux-squameux, atténué sup., bulbeux à la base, creux, long. 4, 7 c., épaiss. 5, 6 m. Collier ferme, assez épais, droit et réfléchi, festonné, à la fin pl. ou m. mobile. Chair médiocr. compacte. blanchâtre, devenant, étant brisée, d'abord d'un rouge safrané ou d'un brun purpurin, puis d'un noir brun. Odeur vireuse, désagréable. Spores elliptiques.

Habitat : Sur le tan. Été.

27. (†). LEPIOTA DENSIFOLIA, Gillet. (L. à feuillets serrés.)

Chapeau charnu, convexe, obtus, blanc, recouvert d'un épiderme qui ne tarde pas à se diviser en squames fibrilleuses, concolores et appliquées, diam. 3—4 c. ou plus. Feuillets trèsnombreux, minces, plus larges au bord marginal, blancs. Pied creux. atténué de la base au sommet, blanc, luisant, long. 7, 8 c. environ, épaiss. 5, 6 m. Collier blanc. marginé, mobile, assez semblable à celui du *L. Procera*. Chair blanche, assez compacte.

Habitat : Revers des fossés. Fin de l'été.

Cette espèce, entièrement blanche, est remarquable par le nombre considérable et la ténuité de ses feuillets. Elle fut trouvée une seule fois par le Jocteur Godey.

28. (†). LEPIOTA STROBILIFORMIS, Gillet. (L. pomme de pin.)

Chapeau charnu, convexe, à bords irréguliers, ondulés, repliés en dessous, puis étalé, convert de fortes écailles brunes, anguleuses et pyramidales; lorsque le chapeau se développe, ces écailles s'éloignent pl. ou m. les unes des autres laissant apercevoir leur base blanche et oblongue qui se confond avec la substance même du chapeau et donnent à celui-ci l'aspect d'une véritable pomme de pin, diam. 6—8 c. Feuillets pâles, très-nombreux, libres, assez étroits, bi ou tritides, fin. denticulés, plus larges à la base qui est arrondie, aigus au sommet. Pied fort, cylindrique, creux, un peu atténué à la base, blanc ou blanchâtre, long. 6, 7 c. Collier membraneux, blanc, peu consistant. Chair ferme, blanche. Odeur forte, mais non désagréable. Sayeur de champignon.

Habitat : Ce champignon a été trouvé une seule fois dans un appartement entre le mur et un plancher de sapin.

29. LEPIOTA SCOBINELLA. (L. à écailles bistrées.)

Agaricus (amanita) scobinellus, Fr.

Chapeau convexe plan, le centre offrant une protubérance cônique, les bords à la fin relevés, couvert de petites écailles bistrées lui donnant une teinte bistrée-jaunâtre claire, plus foncée au centre, diam. 6, 8 c. Feuillels nombreux, convexes, libres, minces, fragiles, blancs. Pied creux, blanc-roussâtre et strié audessus du collier, roux-jaunâtre au-dessous, terminé inf. par un petit bulbe, long. 6, 7 c. Collier blanchâtre, frangé de roussâtre. Chair blanche. Odenr non désagréable ou nulle.

Habitat : Parties herbe ses des bois sous les pins. Automne.

30. (;). LEPIOTA ECHINOCEPHALA, Fr. (L. tête hérissée.)

Agaricus echinocephalus, Vitt.

Chapeau charnu. d'abord hémisphérique, puis convexe, ensuite plan, les bords s.t relevés, blanchâtre ou gris, Inisant et recouverl de verrues pyramidales nombreuses, longues et pointues qui disparaissent pl. ou m. à la fin, diam. 5–10 c. Feuillets nombreux, plus larges au sommet, aigus à la base et adhérents, blancs, jaunâtres ou verdâtres à la fin. Pied allongé, floconneux, plein, puis creux, présentant à la base un bulbe couvert d'ecailles pl. ou m. fortes et terminé par une forte pointe qui s'enfonce en terre. Collier blanc, descendant, se détruisant assez prompt, et ne persistant guère que sous forme de débris; il est strié sup. Chair ferme, roussâtre, blanche à la base du pédicule, Odeur de champignon. Saveur nulle.

Habilat : A terre, les bois, tantôt solitaire, tantôt par groupes composés de 3-4 individus. Été, automne.

Très-vénéneux.

Le port, le collier, et les écailles de la base du pédicule semblent rapprocher cette espèce bien plus des Amanites que des Lépiotes', mais le voile général non distinct de l'épiderme l'éloigne bien certainement des premières et la classe définitivement dans les secondes.

31. (†). LEPIOTA VITTADINI, Fr. (L. de Vittadini.)

Amanita vittadini, Morett.

Chapeau charny, obtus, blanchâtre, couvert d'écailles nombreuses et squarreuses, diam. 10. 12 c. Feuillets épais, convexes, d'un blanc lavé de verdâtre. Pied cylindrique, couvert de squames squarreuses. Collier supérieur, ample.

Habitat : Dans les bois, Rare,

Vénéneux.

32. LEPIOTA VAPIDA. (L. faible.)

Agaricus (amanita) vapidus, Fr.

Chapeau charnu, convexe, puis plan, à la fin le centre un peu déprimé; sa surface est fuscescente, humide et reliculé-scrobiculé; la petlicule qui le recouvre est mince, se défruit irrég. à la circonférence et laisse à la marge un espace bluc pl. ou m. large, diam. 6, 7c. Fenillets blancs, minces, médiocr. nombreux, adhérents. Pied plein, puis creux au milieu, alténué de bas en haut, blanc et strié au-dessus du collier, couvert au-dessous de peluchures rousses et terminé à la base par un bulbe turbiné ou globuleux. Collier sinué, flasque, bordé de dents olivâtres assez épaisses, colonneuses et pl. ou m. distantes. Chair très-mince sur les bords, devenant rousse ou rougeâtre. Odeur agréable, presque semblable à celle du fenouil.

Espèce molle, humide et s'altérant promptement.

Habilat : Les sapinières, Automne.

33. LEPIOTA SEMINUDA, Fr. (L. seminue.)

Agaricus ocellatus, Montag. - Agaricus histion, Secr. - Agaricus seminudus, Lasch.

Chapeau un peu charnu, cônique-campanulé, puis étalé, mamelonné, blanc ou blanc-carné, d'abord mat et couvert d'un farineux-floconneux, à la fin nu et luisant, les bords st. appendiculés, diam. 1 c. environ. Feuillets nombreux, convexes, un peu adhérents, blancs, prenant une teinte jaunâtre dans la vieillesse. Pied fistuleux, égal, non tubéreux à la base, grêle, blaucfarineux, long. 2-3 c. Chair blanche. Odeur non désagréable.

Habitat : A terre, dans les bois, Été, automne,

34. (†). LEPIOTA GRANULOSA, Batsch. (L. granuleuse.)

Chapeau charnu, campanulé, puis plan, avec un pelit mamelon au centre, à la fin déprimé, ord. jaune-ochracé, jaune-rougeâtre, ou ferrugineux. plus foncé au milieu, qqf. aussi incarnat ou blanchâtre, couvert de granulations ou d'un furfuracé-granuleux, diam. 3-4 c. (Souvent, quand il est jeune, il est orné. sur les bords, d'appendicules, restes de la membrane qui recouvrait les feuillels dans le premier âge.) Feuillets blancs, nombreux. plus larges à la base qu'au sommet, un peu arqués, libres ou lég, adhérents. Pied égal, janne-roussâtre, lisse sup., écailleux inf. comme le chapeau ou convert de flocons ou de peluchures blanchâtres, long. 2, 4 c. Collier formé lui-même de la réunion de plusieurs de ces peluchures, squames ou écailles. Chair blanche ou blanc-jaunâtre, celle du pied concolore au chapeau.

- a. Chapeau incarnat ou pâle; chair blanche. . . . V. Carcharias.
- Chapeau ochracé ou subochracé, bull. pl. 362 et 530, f. 3 V. Ochracea.
- g. Chapeau ferrugineux rouge V. Cinnabarina.

Habitat: Dans les bois, où il est assez commun, parmi les mousses, sous les pins et les sapins. Solitaire ou en groupes. Printemps, automne.

35. LEPIOTA PAULETII, Fr. (L. de Paulet.)

Chapeau charnu, convexe, puis étalé, obtus, de couleur noisette et couvert d'écailles pointues plus foncées. Feuillets trèsnombreux, lég. adhérents, blancs, atténués à la base, plus larges à l'extrémité marginale. Pied ferme, court, blanchâtre, bulbeux à la base, plein d'une substance moëlleuse. Collier membraneux, blanc, fugace, laissant ses débris à la marge du chapeau.

Habitat : Dans les bois, sur la terre,

Ce champignon est mou, se décompose prompt, et répand une mauvaise odeur. Selon Paulet, il serait imprudent d'en faire usage.

2). - Chapeau visqueux.

36. (†). LEPIOTA ILLINITA, Fr. (L. visqueuse.)

Chapeau peu charnu, d'abord ovale, puis campanulé et étalé, lég. mamelonné, un peu strié sur les bords (qqf. cependant on le trouve lisse), glabre, visqueux, mou, devenant fragile à la fin. blanc ou blanchâtre, le mamelon lég. fuscescent, argillacé ou alutacé, diam, environ 3, 6 c. Feuillets blancs, nombreux, libres, mous, à la fin éloignés du pied et assez s.t réunis par des veines. Pied blanc, plein, étant jeune, d'une moëlle qui eu disparaissant le laisse creux, égal, fragile, glabre, glutineux au-dessous du collier, sec au-dessus, long. 4 à 6 c., épaiss, 4, 6 m. Collier blanc, petit, peu apparent.

Habitat : Parties herbeuses des bois, les champs.

37. LEPIOTA MEDULLATA, Fr. (L. à moëlle.)

Agaricus Illinitus, Secr.

Chapeau charnu, blanc, lég. jaunâtre à la fin, le centre assez ord. grisâtre, convexe, puis plan, mamelonné, glabre, un peu visqueux, à bords rendus s.t dentés par les débris du collier, diam. 4. 5 c. Feuillets nombreux. libres, ventrus, plus larges à l'extrémité marginale, blancs. Pied courbé, tortueux, sec, égal, contenant int. un tube facil. séparable, fistuleux à la fin, blanc, Inisant au-dessus du collier, couvert de squamules roussâtres au-dessous et terminé inf. par un petit bulbe arrondi, long. 4, 6 c. épaiss. 6 m. Collier incomplet, peu apparent, blanc, puis roussâtre, restant s.t appendiculé aux bords du chapeau. Chair molle, aqueuse. Odeur assez agréable.

Habitat: Les sapinières, en petites touffes réunies par le pied.

38. LEPIOTA GLIODERMA, Fr. (L. glutineuse.)

Chapeau peu charnu, d'abord campanul³, puis convexe, obtus ou assez larg mamelonné, lisse, glabre, reconvert d'une glutinosité mince, roux. diam. 2—3 c., rarement plus. Feuillels libres rapprochés, ventrus. blancs. Pied plein d'un tissu aranéeux, égal, sec. mou. blanchâtre. long. environ 6 c., épaiss. 4, 6 m.; il est couvert jusqu'au collier de squames floconneuses, et nu au-dessus de l'anneau. Chair blanche, molte.

Habitat : Sous les sapins.

39. LEPIOTA DEMISANNULATA, Fr. (L. semiannulée.)

Chapeau charnu, mince, convexe-plan, le centre relevé en un gros mamelon arrondi, lisse, visqueux, roux-livide clair, plus foncé au milieu, diam. 2—3 c. Feuillels nombreux, libres, convexes, fin. crénelés, blancs. Pied blanc, couvert de fibrilles roussâtres ou noirâtres pl. ou m. entrelacées, sec. presque égal, un peu atténué inf. et rempli d'une moëlle blanche et libre, long. 6, 7 c. Collier tombant, à bords irréguliers, blanc ou blanc-grisâtre, comme farinenx. Chair gris de corne au centre, blanche et mince sur les bords. Odeur peu agréable.

Habitat : Sous les sapins. Automne.

40. LEPIOTA DELICATA, Fr. (L. délicate.)

Agaricus mesomorphus, Alb. et Schw.

Chapeau peu charnu, convexe ou campanulé, puis plan, lég. mamelonné, lisse, glabre, visqueux. jaune ou roussâtre, diam. 2—3 c. Feuillets nombreux, libres, blancs, puis blanchâtres. Pied fistuleux. égal, sec, blanchâtre, floconneux ou tomenteux audessous du collier, long. 2 c., épaiss. 2 m. Collier membraneux-floconneux, ord. entier, sec. Chair blanche. Odeur et saveur à peu près nulles.

Habitat : Lieux humides des bois, gazons. Été, automne.

Gen. III. - ARMILLARIA, Fr., Armillaire.

(Armillaria, petit bracelet. Allusion à l'anneau membraneux qui entoure le pédicule.)

Chapeau charnu, à chair ténace, non distinct du pied qui est pourvu d'un collier persistant. Feuillets adhérents ou décurrents, rarement libres. Volve nulle. Spores blanches.

La plupart des Armillaires sont parasites sur de vieilles souches.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

1.{	Chapean visqueux 2.
. (Chapeau sec 7.
2 {	Espèces terrestres 3.
* {	Espèces lignicoles 5.
(Pied charnu ou fibreux au moins ext.; Feuillets décur-
3 }	rents ou adhérents
(Pied cartilagineux ext. Fenillets libres A. Epigwa.
(Chapeau jaune-orangé, tisse. Feuillets sinués-adhé-
	rents A. Aurantia.
1	Chapeau blanchâtre, le disque pl. ou m. fuligineux.
,	Feuillets décurrents par une dent A. Subcara.
- (Espèce à odeur de pourri
5 {	Non 6.
1	Saveur farineuse ou insignifiante. Plante poussant sur
1	hêtres
6	Saveur astringente, désagréable. Plante du midi poussant
- 1	sur le mûrier blanc
~ (Plantes terrestres 8.
7 {	Plantes lignicoles 12.
í	Chapeau de 8 à 10 c. de diamètre, roux ou brun-roux
- 8 {	A. Imperialis.
- {	Chapeau de environ 3-5 c. de diamètre 9.
,	Champignon entièrement blanc, à odeur de farine ré-
_ 9 {	cente A. Constricta.
(Champignon non entièrement blanc 10.
	Odeur assez forte, désagréable. Chair et feuillets à la fin
10 {	d'un blanc-cendré
(Odeur nulle ou à peu près nulle
	and the first management of the same

	,	Chapeau rouge de brique ou rouge-brun. A. Caligata.
11	1	Chapeau blanc-jaunâtre ou roussâtre A. Pinetorum.
	(Chapeau blanc-mat, brunâtre au centre A. Crouanii.
	,	Pied carlilagineux extérieurement A. Piluliformis.
12	}	Pied charnu
	(Pied tibrenx extérieurement
	,	Pied terminé inf. par un bulbe marginé. A. Bulbigera.
13	1	Pied attinué inf. ou terminé par un prolongement radi-
	*	ciforme
		Chapeau et fenillets jaunes; chair concolore A. Straminea.
11	1	Chapeau brun ou brunâtre; feuillets blanchâtres ou
	ŧ	d'un blanc-grisâtre; Chair blanche 15.
	(Chapeau glabre, lisse, si ce n'est à la fin où il est légère-
15	}	ment écailleux A. Robusta.
	(Chapeau convert de rides sinueuses A. Scruposa.
16	ſ	Chapeau blanc ou blanchâtre 17.
10	Ĺ	Chapeau plus ou moins coloré
	,	Chapeau convert sur le disque, de taches obscures
17	}	A. Rhagadiosa.
	(Chapeau immaculé A. Vagans.
	١.	Chapeau lisse, sans taches ni écailles, 19.
18	í	Chapeau plus ou moins couvert d'écailles ou de taches
		simulant des écailles
19	Č.	Chapeau jaunâtre ou roussâtre A. Laschii.
10		Chapeau gris-brunâtre A Griseo-Fusca.
20		Chapeau convert de taches imitant des écailles A. Denigrata
		Chapeau plus ou moins écailleux
1	1	Pied couvert de peluchures jaune-d'ocre. Bords du cha-
21 6		peau appendiculés de flocons de même couleur. Col-
21 (lier jaune A. Lutea.
1		Aucune peluchure jaune-d'ocre sur le pied et le bord du
1		chapeau. Collier blanc

1.) - Chapeau visqueux.

1. (†). ARMILLARIA EPIGŒA. (Arm. terrestre.)

Agaricus laqueatus, Bolt. — Agaricus mucidus epigæus, Secr.

Chapeau peu charnu, hémisphérique, puis cônique convexe,

obtus, les bords primitiv, infléchis, lisse, glabre, blanc, très-lég. roussâtre au centre, un peu visqueux surtout par les temps humides, luisant étant sec, diam. 2-1 c. Feuillets nombreux, libres, atténués vers l'extrémité marginale, crénelés, blancs, qqf. tachés de roussâtre. Pied solide, ponctué-squameux au dessous du collier, blanc au dessus, fuscescent inf., long. 2—3 c. Collier blanc, très-haut placé et formé de peluchures irrégulières. Chair blanche, ferme.

Cette espèce, ent. blanche, ressemble beaucoup à l'arm. mucida, mais les spores plus amples et l'habitat de ce dernier suffisent pour le distinguer.

Habitat : Sur la terre, dans les bois. Été, automne.

2. (1). ARMILLARIA AURANTIA, Fr. (Arm. orangee.)

Agaricus roridus, Scop. - Agaricus aurantius, Schæff.

Chapeau charnu, convexe, puis plan, obtus, presque lisse ou convert de très-petites écailles plus nombreuses sur le disque, visqueux, jaune-orangé, rougeâtre ou d'une teinte plus obscure au centre, diam. 6—8 c. Fenillets nombreux, émarginés, adhérents, blancs, se tachant de roussâtre à la fin; leur larg, est de à peu près 1 m. Pied droit ou ascendant, solide, égal ou un peu atténné sup., pâle mais couvert jusqu'au collier de squamules nombreuses de couleur fauve-orangé. (Dans les temps humides, des gouttes aqueuses se font remarquer au-dessus de la colleret(e), long, environ 6 c. Collier incomplet, formé par les écailles supérieures du pied et distant des feuillets de 4—6 m. Chair blanche ou pâle. Odeur forte, nauséabonde. Sayeur âcre et amère.

Habitat: Sur la terre, dans les bois surtout de conifères. Solitaire ou souvent en cercle. Automne.

On dit cette espèce comestible, mais de qualité inférieure.

3. ARMILLARIA SUBCAVA, Fr. (Arm. presque creux.)

Agaricus subcavus, Schum.

Chapeau peu charnu, hémisphérique, puis convexe-plan, mamelonné, hosselé, strié sur les côtés, blanc, le mamelon brunâtre, diam. 2-3 c. Feuillets très-nombreux, minces, blanc-sale, plus larges vers l'extrémité marginale, décurrents par une dent. Pied égal, blanc, luisant, roussâtre inf, fistuleux dans sa partie supérieure, long. 7—8 c. Chair blanchâtre, peu épaisse.

Habitat : Sur la terre, sous les sapins, en groupes. Eté.

4. ARMILLARIA FRACIDA, Fr. (Arm. moisi.)

Agaricus mucidus, Secr. - Agaricus fracidus, Bolt.

Chapeau peu charnu, convexe, obtus, lisse, blanc, se tachant de roux à la fin, visqueux, diam. 2 c. environ. Feuillets libres, blancs, arqués. Pied plein, puis creux, atténué dans le bas où il est couvert de petites peluchures rousses, long 2—3 c. Collier irrégulier et frangé. Odeur légère de moisi.

Habitat : Au pied des hêtres. Automne.

5. (†). ARMILLARIA MUCIDA, Fr. (Arm. muqueux.)

Agaricus sudans, Wallr. - Agaricus mucidus, Schrad.

Chapeau mince, presque diaphane, hémisphérique, puis convexe et étalé, obtus, mou, recouvert d'une couche épaisse de mucilage, ord. blanc, qqf. teinlé de gris ou d'olivâtre, ridé ou strié sur les bords; il varie beaucoup de dimension, mais son diam. le plus ordinaire est de 3—5 c. Feuillets peu nombreux, distants, arrondis post. et décurrents par une strie, blancs, tachés de jaunâtre étant vieux. Pied plein, rigide, blanc, glabre, fin. sillonné, épaissi et un peu courbé à la base où il est assez s.t écailleux-noirâtre, long. 4—5 c., épaiss. 3—4 m. Collier membraneux, large, inséré au sommet du pied, réfléchi, puis irrég. redressé, strié. blanc, a bord épaissi, s.t brunâtre. Chair blanche, Odeur nulle. Saveur farineuse. Spores échinées.

- a. Chapeau gris V. Grisca.
- b. Chapeau plus ou moins lavé d'olivacé . . . V. Olivacea.

Habitat: Sur les racines ou le tronc des hètres languissants ou tombés. Solitaire ou en touffes de 2-5 individus. Automne. Quelques auteurs le donnent comme comestible.

6. ARMILLARIA MORI, Fr. (Arm. du mûrier.)

Chapeau peu charnu, convexe, puis étalé et ord. profond. fendu du centre à la circonference, visqueux, lisse, d'abord grisroux, noirâtre dans un âge ayancé. Feuillets peu nombreux, très-larges, adhérents, subdécurrents, plus pâles que le chapeau. Pied plein, courbé, sillonné, glabre on d'un gris-brun. Saveur astringente, désagréable.

Habitat : Sur le tronc du murier blanc, par groupes de 4-6 individus. Midi, région méditerranéenne.

D'après Paulet, ce champignon aurait peu d'action sur les animany.

2.) - Chapeau non visqueux.

7. ARMILLARIA IMPERIALIS, Fr. (Arm. impérial.)

Chapeau charnu, compacte, dur, convexe, puis plan, obtus, sec, roux ou brun-roux, couvert de larges écailles floconneuses, blanchâtres, diam. 8—12 c. Feuillets nombreux, le plus s.t étroits, long. décurrents, pâles, puis jaunâtres. Pied solide, dur, épais, égal ou atténué en cône à la base, plus pâle que le chapeau, long. 8—10 c., épaiss. 3—4 c. Collier inférieur, double, étalé, persistant et placé à peu près au milieu du pied.

Habitat : Dans les bois de sapins. Été.

8. ARMILLARIA CONSTRICTA, Fr. (Arm. petite.)

Chapeau charnu, d'abord convexe, puis plan, obtus, sec, glabre, soyeux dans le jeune âge, blanc, diam. 3—4 c. Feuillets nombreux, étroits, émarginés ou arrondis à la base, libres ou adhérents, blancs. Pied sotide, charnu-fibreux, égal ou un peu épaissi à la base, fibrilleux ou squamuleux, iong. 3—4 c., épaiss, environ 8 m.; il est blanc. Chair blanche, compacte. Odeur de farine récente.

Habitat : Dans les champs, parmi les graminées Automne.

9. (†). ARMILLARIA RAMENTACEA, Fr. (Arm. raclée.)

Agaricus ramentaceus, Bull. pl. 595, fig. 3.—Agaricus ochroluniatus, Secr.

Chapeau charnu, blanchâtre ou blanc-cendré, couvert, surtout au centre, de petites écailles brunâtres ou noirâtres rendant sa surface rude et comme tigrée, les bords plus pâles, arrondi, puis semi-orbiculaire, enfin aplati et obtus, diam. 4—5 c. Feuillets nombreux, atténués aux deux extrémités, libres ou presque libres, blancs, puis blanc-sale, terreux ou roussâtres à la fin.

Pied ferme, égal, plein, blanc, parsemé de taches bistrées au

dessous du collier, lisse et comme farineux au dessus, long. 4-5 c. Collier membraneux, blanc, étroit, irrégulier, persislant. Chair d'un blanc-cendré. Odeur désagréable. Saveur farineuse, lèg, acide.

Habitat : Sur la terre, dans les bois. Été, automne.

10. ARMILLARIA CALIGATA. (Arm. chausséc.)

Agaricus neomartes, Del. - Agaricus caligatus, Viviani.

Chapeau rouge-brique ou brun-rouge, plus foncé au centre, convexe, puis plan, bords roulés en dessous; sa surface est comme satinée et couverte de petites taches dues à des soies tines et couchées. Feuillets blancs, arqués, se détachant facil. du chapeau. Pied ferme, plein, fibreux, long. 5—7 c., rar. droit, ord. atténué à la base, marqué de zones irrégulières et ondulées formées de petites écailles brunes, blanc et couvert de petites papilles concolores au dessus du collier. Collier court, persistant, blanc int., varié de fauve et de rougeâtre ext. Odeur faible de raifort. Saveur lég. acide, peu agréable après la cuisson.

Habitat: Sous les sapins. Solitaire ou en groupes. Automne, hiver.

Comestible. Ce champignon est recherché à Nice où il est connu sous le nom de Causetta.

11. (†). ARMILLARIA PINETORUM, Gillet (Arm. des pins.)

Chapeau charnu, d'abord convexe, puis plan, mamelonné, granuleux, pâle ou blanc-jaunâtre, le sommet roux, couvert d'écailles de couleur rousse ou roussâtre dont l'intensité va !ou-jours en s'affaiblissant du milien à la circonférenc ; diam. 4, 5 c. Feuillets nombreux, larges, pâles, adnés-décurrents, devenant à la fin sinués à la base et décurrents par une dent. Pied plein, puis creux, ferme, élaslique, égal, fibreux ext., concolore au chapeau, farineux sous les feuillets, couvert au-dessous du collier de squamules rousses assez foncées, long. 5—6 c., épaiss. 5—6 m. environ. Collier blanc, élalé, squamuleux comme le pied. Chair blanche. Odeur et saveur ne présentant rien de particulier. Spores arrondies, petites.

Habitat : Sous les pins, les sapins. Automne.

12. ARMILLARIA CROUANII, de Guern. (Arm. de Crouan.)

Chapeau peu charnu, d'abord ovoïde, puis étalé sur les bords pl. ou m. relevés, blanc-mat, le disque brunâtre, diam. 5 c. Feuillets libres, étroits, blancs, fin. denticulés, n'atteignant pas le bord du chapeau. Pied blanc, creux, épaissi au sommet et à la base. Collier étroit, oblique, ascendant. Chair blanche. Spores ovoïdes, granuleuses.

Habitat : Ce champignon fut trouvé à Morlaix, par M. de Guernisac, 'sur le terreau d'une sorre tempérée.

13. (†). ARMILLARIA PILULIFORMIS, Fr.(Arm. piluliforme.)

Agaricus piluliformis, Bull., pl. 112.

Chapeau peu charnu, presque globuleux, obtus, sec, roux, blanchâtre sur les bords, diam. environ 1 c. Feuillets très-nombreux, blancs, linéaires et libres. Pied grêle, cylindrique, fistuleux, blanc, glabre, long. 1—2 c.

Habitat : Sur les mousses, au pied des arbres. Automne.

44. ARMILLARIA BULBIGERA, Fr. (Arm. à pied bulbeux.)

Agaricus bulbiger, Alb., Schw. — Agaricus cupreus, Secr. — Agaricus malleipes, Lasch.

Chapeau charnu, non compacte, convexe, puis étalé, le centre relevé, enfin plan, humide, roussâtre ou fauve-rougeâtre clair, plus pâle sur les bords, assez luisant, glabre ou qqf. la circonférence couverte des débris squamuleux du collier, diam. 5, 7 c, Feuillets assez nombreux, larg. émarginés, blancs ou pâles, puis lég. carnés ou presque concolores au chapeau, adhérents ou un peu décurrents. Pied plein. rar. creux, cylindrique, blanchâtre et chargé de longues stries roussâtres, long. environ 4—6 c., épaiss. 1 c Collier oblique et fugace. Chair blanche, molle. Odeur et saveur à peu près nulles.

Habitat : Sous les sapins, parmi les mousses. Automne.

13. (†). ARMILLARIA STRAMINEA, Fr. (Arm. jaundtre.)

Chapeau charnu, d'abord hémisphérique, ensuite convexeplan, obtus, squameux, luisant, jaune ou jaunâtre, diam. 5-6 c. Feuillets nombreux, lég. sinués à la base, atténués aux deux extrémités, jaunâtres. Pied court, plein, atténué inf., fibrilleux ou squameux, Llanchâtre, long. égalant à peine la largeur du chapeau. Collier incomplet, formé par les écailles supérieures du pied. Chair ferme, blanchâtre ou jaunâtre.

Habitat : Sur la terre, dans les forêts. Automne.

16. ARMILLARIA ROBUSTA, fr. (Arm. robuste.)

Agaricus cyclopeus, Lasch. - Agaricus robustus, Alb., Schw.

Chapeau très-charnu, convexe, et même un peu mamelonné, puis plan-convexe, s.t irrégulier, dur, brunâtre-terne, blanchâtre sur les bords, sec, glabre, à la fin lég. écailleux, diam. 6—8 c. Feuillets émarginés, larges, presque libres, nombreux, blanchâtres. Pied trapu, ventru, plus court que le diam. du chapeau, atténué à la base, blanchâtre ou roussâtre avec des mouchelures brunes ou rouges pl. ou m. marquées, blanc-mat et floconneux au-dessus du collier qui est inférieur, large et persistant Odeur et sayeur agréables.

Habitat : Dans les bois. Fin de l'été, automne.

17. ARMILLARIA SCRUPOSA, fr. (Arm. rude.)

Chapeau charnu, convexe-obtus, puis plat glabre, brunâtre ou gris tirant sur le roux, marqué de rides ou de gerçures. Feuillets blancs ou blanc-grisâtre, assez pen nombreux, adhérents et décurrents. Pied plein, glabre, atténué à la base, blanchâtre ou concolore au chapeau. Collier blanc, étroit, fugace. Chair blanche, ferme. Odeur de farine récente. Saveur très-agréable.

Habitat : Dans les pâturages, à terre. Midi.

Cette espèce est très-délicate et très-recherchée. Elle est connue sous les noms vulgaires de Darmas des Provençaux, macaron des prés.

18. ARMILLARIA RHAGADIOSA, fr. (Arm. Rhagade.)

Agaricus ochroides, Krombh.

Chapeau charnu, blanchâtre ou jaunàtre, couvert, sur le disque, de petites taches noirâtres, plan, puis déprimé, humide, diam. 1, 2 c. Feuillets nombreux, larges, décurrents. Pied solide,

court, égal, couvert, au-dessous du collier, de points semblables à ceux qui recouvrent le chapeau. Collier presque réfléchi. Grandeur variable.

Habitat : Sur le tronc des arbres. Automne.

19. ARMILLARIA VAGANS, fr. (Arm. incertaine.)

Chapeau subcharnu, convexe, puis étalé, obtus, glabre, blanc. Feuillets blancs, longuement décurrents. Pied plein, atténué inf., glabre. Coltier étalé, fugace.

Habitat : Sur le tronc des arbres, en touffes.

20. ARMILLARIA LASCHII, fr. (Arm. de Lasch.)

Chapeau charnu, primitivement convexe, obtus, à bords minces, roulés en dessous, puis plan ou déprimé, lisse, glabre, sec, d'un argillacé sale et pâte, diam. 6—8 c. Fenillets atténués. aigus, longuement décurrents, nombreux, étroits, blanchâtres. Pied solide, court, ferme, long. 3—4 c. et plus, épaissi à la base, presque glabre, blanc, fibrilleux-strié. Collier peu proéminent. Chair blanche, contiguë avec le pied, assez compacte et même un peu coriace. Saveur acerbe.

Habitat : Sous les sapins. Automne.

21. ARMILLARIA GRISEO-FUSCA, (Arm. gris-brun.)

Agaricus griseo-fuscus, DC.

Chapeau charnu, convexe, discoïde, glabre, brunâtre-cendré ou gris-brunâtre, surtout au centre du chapeau qui est un peu relevé en mamelon. Feuillets blancs, décurrents, saillants en portion de cercle par leur bord libre Pied plein, glabre, un peu aminci inf., fauve-pâle. Collier persistant, ord. frangé et placé à 1 c. au dess ous des feuillets. Saveur d'abord agréable, puis âcre et amère, causant bientôt du dégoût. Odeur fade de champignon.

Habitat: Sur le tronc des arbres, dans les bois, en touffes plus ou moins fortes. Automne.

22. ARMILLARIA DENIGRATA, fr. (Arm. noirâtre.)

Agaricus denigratus, Pers.

Chapeau charnu, non compacte, campanulé. puis convexe,

obtus, brun-rouge, luisant, noirâtre sur les bords, marqué de petits points noirs surtout au centre, diam. 1—4 c. Fenillets étroits, blanc-roussâtre ou blanc-fuligineux, nombreux, décurrents. Pied blanchâtre au sommet, brun à la base et chargé de longues stries concolores, plein, ferme, un peu courbé et insensiblement renflé dans le bas, long. 5,6 c. Collier blanc, obtique, fugace, placé à 6 m. environ des feuillets et relevé en godet.

Habital: Sur les troncs, sons les sapins, en touffes. Anlomne.

23. (†). ARMILLARIA LUTEA, (Arm. jaune.)

Chapeau charnu, convexe, larg. mamelonné, puis déprimé, jaune d'ocre ou jaune-verdâtre ou roussâtre, couvert de petites écailles brunes, moins nombreuses sur les bords qui se fendent à la fin pl. ou m. profond, bords pl. ou m. appendiculés de flocons jaunes, diam. 5—7 c. Feuillets assez nombreux, atténués aux deux extrémités, décurrents, blanc-sale, puis rougeâtres. Pied ferme, plein, courbé el renflé à la base, strié, blanchâtre ou lég. lavé de rosé au-dessus du collier, concolore au chapeau et couvert de flocons jaune-d'ocre au dessous, long. 8—10 c. Collier blanc-jaunâtre, remontant. Chair blanche.

Habitat: Sur les vieux troncs, au pied des arbres. Solitaire ou en groupes peu nombreux. Automne.

21. (†). ARMILLARIA MELLEA, fr. (Arm. couleur de miel.)

Agaricus annularis, Bull. pl. 377 et 540 f. 3. - Agaricus annularius, D.J.
Agaricus polymyccs, Pers.

Chapeau charnu, globuleux, puis semi-orbiculaire ou convexe, à la fin étalé, obtus, mamelonné, déprimé et à bords striés dans la vieillesse, jaune de miel pl. ou m. foncé, parfois lavé de carné (on le trouve encore jaune-clair, fauve ou brun-ferrugineux), hérissé de petits poilsécailleux, noirâtres, diam. variable, ord. 5—8 c. Feuillets nombreux, blanchâtres ou pâles, qqf. maculés de rous-âtre, aigus aux deux extrémités, décurrents (vieux, ils prenner t parfois une teinte rougeâtre). Pied ferme, plein, presque égal dans toule sa longueur, spongieux int., puis creux, ord. un peu courbé à la base, de couleur grisâtre, fauve ou fauve-jaunâtre, long, pl. grande que le diam, du cha-

peau. Collier rapproché du sommet, membraneux, étalé, ascendant, blanc et persistant. Chair blanche ou blanchâtre, ferme, mince sur les bords du chapeau. Odeur à peu près nulle. Saveur mucilagineuse, puis lég. âcre.

- a. Plus petit. Chapeau brunâtre, couvert d'écailles plus nombreuses et noires V. Obscura.
 b. Chapeau jaune ou jaunâtre-carné V. Flava.
- g. Chapeau glabre..... V. Glabra.

Habitat : Sur la terre ou le bois pourri. Solitaires ou par groupes. Été, automne.

Ce champignon a passé longtemps pour vénéneux. Les botanistes modernes sont encore peu d'accord sur ses propriétés. D'après les uns, il a causé l'inflammation de l'intestin et la mort des animaux qui en ont mangé; selon les aulres, il serait comestible. En réalité, il est inoffensif. Il n'est cependant pas recherché en France. On ne le mange guère que dans le Languedoc. Alors on rejette les pieds qui sont coriaces et on ne fait usage que du chapeau dont la chair blanc-jaunâtre a une saveur âcre et désagréable qui disparaît par la cuisson. D'après M. Léveillé, cette espèce serait très-bonne.

Noms vulgaires : Cette espèce est connue dans le midi, sous les noms de Tête de Méduse, Pivoulade. Cassénado, Souquarel, etc.

Gen. IV. TRICHOLOMA, Fr. (Tricholome).

(βρίζ, cheveu; λομά, frange. Allusion aux fibrilles ou aux flocons laissés par la cortine fugace sur les bords du chapeau.)

Chapeau charnu, convexe ou à centre proéminent, contigu avec le pied; feuillets secs, sinués ou échancrés à la base; pied central, charnu ou fibreux-charnu; volve et collier nuls; spores blanches, le plus souvent ovales. Espèces terrestres.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

1	Chapeau visqueux au moins dans les temps humides. 2 Chapeau non visqueux
	Feuillets se tachant plus ou moins de roux en vieil-
2	lissant
	Non

3	Espèce entièrement rose ou rouge-pâle T. russula.
	Espèces ne présentant pas ce caractère 4
1.	Champignous à odeur de farine récente
	(Feuillets jaunes, un peu décurrents; chair du pied
5	jaunâtre T. flavo-brunneum.
	Feuillels blancs, libres; chair du pied blanche
	T. pessundatum.
6	{ Chapeau d'un beau jaune orangé T. auratum.
U	Chapeau brun ou brunâtre
7	Feuillets toujours jaunes
,	(Feuillets primitivement blanes 8
	Pied couvert de squames blanches au sommet
8	T. albo-brunneum.
	Pied nu au sommet 9
9	Pied creux, au moins à la fin
	Pied plein T. ustale.
10	{ Espèce entièrement blanche T. spermaticum.
10	Espèces plus ou moins colorées
	Feuillets entièrement jaune de soufre T. equestre.
	Feuillets blanchâtres mais bordes d'un beau jaune
11	T. coryphæum.
	Feuillets blancs, blanchâtres ou jaunâtres parfois
	plus ou moins leintés de verdâtre
	Feuillets couleur de chair de saumon T. Guernisaci.
12	Pied fibreux-squamuleux T. fucatum.
	(Pied glabre
13	Odeur et saveur amères, ingrates T. sejunctum. Odeur et saveur douces ou insignifiantes
	Chapeau jaune, glabre T. quinquepartitum.
14	Chapeau fuligineux livide, vergeté de fibrilles noires
1.4	appliquées
	Chapeau sec
15	Chapeau mouillé ou hygrophane
	/ Epiderme du chapeau devenant floconneux ou fibril-
	leux
16	Epiderme du chapeau rigide et se rompant en peliles
	ėcailles glabres
	Epiderme du chapeau subséricé, devenant glabre 48

17	Feuillets devenant roussâtres, gris ou cendrés et se tachant assez ordinairement de roux ou de noirâtre sur les bords
18	Feuillets devenant jaunâtres ou roussâtres 19 Feuillets 'prenant en vieillissant une teinte grise ou cendrée 23
19	Pied creux T. vaecinum Pied plein 20
20	Feuillets devenant jaunes ou jaunâtres
21	Chapeau brun-roux. Feuillets blancs, puis d'un beau jaune
22	Feuillets libres; pied épaissi ou tubéreux à la base. T. phaiocephalum. Feuillets adhérents; pied atténué à la base. T. imbricatum.
23	{ Chair blanche. 24 { Chair grise. 25
24	Feuillets très-entiers, libres, adhérents seulement par une petite dent; chapeau cendré-rougeâtre vers les bords avec le centre brun entouré d'aurore. T. furvum. Feuillets très-larges, ondulés, souvent anastomosés, noirâtres sur les bords; chapeau gris de souris; saveur un peu amère
25	Espèce à odeur peu agréable, quoique peu forte
26	{ Feuillets adhérents, subdistants
27	Espèce entièrement blanche T. columbetta. Espèces plus ou moins colorées
2 8	Saveur salée, puis poivree
29	Feuillets jaunes ou jaunâtres T. æstuans. Feuillets d'un blanc de neige T, guttatum.

30	Odeur de farine récente T. luridum.
30	Odeur ne rappelant point celle de la farine 31
	Chapeau couvert de squamules ou d'un duvet rouge
31	ou pourpre 32
1	Chapeau couvert d'écailles brunes ou noirâtres 33
00	Chair jaune T. rutilans,
32	Chair blanche T. variegatum
00	Fenillets blancs T. argyraceum.
33	Feuillets jaunes ou jaunâtres T. scalpturatum.
(Feuiliets se décolorant en vieillissant, eà-d. deve-
34	nant cendrés ou roussâtres 35
(Feuillets ne changeant pas de couleur en vieillissant. 41
0.	Chapeau brun-rougeâtre ou brun-cannelle 36
35	Chapeau gris-cendré ou cendré-livide 38
(Pied blauc ou blanchâtre, pointilté de petites écailles
36	fibrilleuses T. sudum.
(Pied glabre, roux ou testacé au moins à la base 37
(Chair blanche, non changeante T. geminum.
37	Chair devenant rougeatre quand elle est brisée
(T. colossum.
(Odeur de farine rance ou de corne brûlée; pied
38 {	couvert d'un fibrilleux dense dirigé en haut
	···· T. olidum.
\	Odeur nulle ou faible; pied glabre ou glabrescent 39
39 {	Saveur amère
(Non
10	Feuillets blancs devenant à la sin roussâtres cendrés.
40 }	T. tumidum.
į	Feuillets d'abord grisâtres, à la fin blancs T. opicum.
41	Plantes fragiles, à odeur de farine récente
1	Plantes fermes ou cartilagineuses; odeur différente. 43 Pied creux, pruineux au sommet T. cuneifolium.
42	Pied plein, nu
1	Chair prenant une teinte rougeâtre quand on la
43	brise T. saponaceum.
10	Non
(Odeur forte, désagréable T. loricatum.
44 }	Odeur nulle
(Pied ordinairement bulbeux ou atténué de la base
45	au sommet
(Pied égal ou atténué inférieurement 46

46	Plante cartilagineuse T. cartilagineum.
40	Plante ferme ou dure, non cartilagineuse 47
	(Chapeau vert-jaunâtre T. luteo-virens.
47	Chapeau blanchâtre ou livide, brun sur le disque
	T. miculatum.
	Feuillets larges, épais, le plus ordinairement sub-
48	distants 49
	Feuillets étroits, minces. très-rapprochés 53
40	Odeur nulle ou agréable T. arenarium.
49	Odeur forte, désagréable 50
-0	Feuillets jaunes 51
5 0	Feuillets blancs ou blanchâtres 52
	Chapeau uniformément jaune de soufre. T. sulfureum.
51	Chapeau jaune, brunatre on brun purpurascent au
	centre T. bufonium.
	Feuillets nombreax T lascirum.
52	Feuillets très-distants T. inamænum.
	Feuillets jannes
53	\ Non
	Pied jaune, à base couverte de poils blancs
54	\ T chrysantherum.
	Pied à base non couverte de poils blancs 55
	Pied entièrement jaune T. cerinium.
55	Pied pâle, rouge, soyeux au sommet T. onychynum.
	Feuillets lilas de même que toute la plante. T. lilacinum.
5 6	Feuillets d'une autre couleur 57
	Feuillets blancs
57	Feuillets grisâtres ou même gris T. cælatum.
	Feuillets émarginés à la base et décurrents par une
58	dent T. ionides.
	Feuillets arrondis à la base, libres on presque libres 59
	Chapeau d'une couleur rouge persistante T. paronium.
59	Chapeau d'une couleur rouge carnée, pâtissant en
	vieillissant T. carneum.
	Chapeau très-charnu, souvent taché comme par des
60	gonttes on recouvert d'un épiderme plus on moins
0.5	gercé ou granuleux par les temps secs
	Chapeau ne présentant pas ces caractères 66

	Spores oblongues, blanches; feuillets blanchâtres ou
61	pâles
	roussâtres ou fuligineux
	Feuillets ventrus, adhérents par une dent. T. gambosum.
62	Fenillets linéaires, atténués à la base et adhérents T. Georgii.
0.0	Feuillets atlénués, adhérents à la base, plus larges
	an sommet
	Chapean teinté de bleu ou de violacé sur le disque
63	T. amethistinum.
	Non
64	Chapeau couvert de nombreuses taches noires ou brunes
04	Chapeau non ou à peine taché
0-	Chapeau très-charnu
65	Chapeau peu charnu, le disque exceplé T. pes capræ.
	(Feuillets violets ou glaucescents, au moins primiti-
66	vement
	(Non
67	dans le jeune âge
	Chapeau olivâtre foncé ou bistré noirâtre 70
68	Chapeau strié sur les bords étant adulte. T. sordidum.
00	Chapeau non strié
69	Feuillets libres
69	Feuillets adhérents on légèrement décurrents par une petite dent
	/ Feuillets très-nombreux, libres. Chapeau brun-noir.
	Espèce fragile
70	Feuillets subdistants, sinnés, adhérents. Chapeau
	noir olivacé. Espèce rigide T. glauco-nitens.
71	Chapeau blanc
11	Chapeau cendré-clair. Odeur anisée T. cinerascens. Chapeau plus ou moins coloré
	Feuillets se tachant de rougeâtre étant froissés
72	T. cuista.
	Non
73	Odeur et saveur de farine récente T. leucocephalum.
	Odeur faible, mais saveur très-amère T. album.

- ·	Feuillets roux, roussâtre, gris-roussâtre, jaune alutacé ou teinté d'incarnat
71	alutacé ou teinté d'incarnat
7 5	Pied d'un beau vlolet clair
	Pied d'un autre couleur
76	Saveur acerbe, odeur ingrate T. acerbum.
,,,	\[\text{Non} \\ \tag{77} \]
77	Chapeau aurore-rougeâtre
4.1	teinté de carné
78	Chair colorée 79
10	(Chair blanche 80
79	Feuillets arqués
	Feuillets d'un gris-roussâtre ou d'un roussâtre
	sale T. ectypum.
80	Feuillets jaunâtres ou légèrement teintés d'incarnat
	(partie)
81	Bords du chapeau excédant les feuillets
	Chair, au moins celle du pied, brunâtre T. humite.
82	Chair blanche T. Schumackeri.
83	Chair colorée
	Chair blanche ou blanchâtre
81	Feuillets ventrus (partie)
	Chapeau incarnat pâle, surtout à l'état humide
85	T. persicinum.
	Chapeau d'une autre couleur
86	Pied villeux, squamuleux ou strié-fibrilleux 88
	/ Pied de 2,4 cent. de long. et de 2,4 m.m. d'épaisseur
97	Espèce petite
87	Pied de 4,8 cent. de long. et de 1,2 cent. d'épaisseur Espèce grande
88	Pied de 1.2 cent. de long. Espèce petite T. oreinum.
	Pied de 5,8 cent. de long. Espèces plus grandes 89
89	Chapeau noir, fuligineux, pied égal ou à peine épaissi
	à la base
	atténué de la base au sommet T. grammopodium.

1.) — Chapeau visqueux au moins dans les temps humides.

1. (†) TRICHOLOMA RUSSULA, Fr. (T. russule.)

Agaricus vussuta, Schæff. — Agaricus roseus, Schæff. — Agaricus russula, Letel. Suppl. Bull. pl. 616.

Chapeau charuu, convexe, puis plan et même un peu déprimé au centre, à bords repliés en dessous, lisse, rose ou rouge pâle, granuleux ou couvert de petites écailles purpurines visqueuses inégal, répandues, diam. 6-10 c. Feuillets peu rapprochés, assez épais, blancs, rougissant ou se maculant de rougeâtre quand on les froisse, arrondis, décurrents ou presque libres. Pied ord court, gros, plein, cylindrique, un peu renflé à la base, blanc lavé de rosé, couvert, surtout sup, de petites peluchures rouges, visqueux au sommet, long, dépassant rar, le diamètre du chapeau. Chair ferme, blanche ou blanc-rosé. Odeur et saveur agréables.

Habitat : Dans les bois. Automne.

Cette espèce, assez rare, et qu'il faut bien se garder de confondre avec certaines russules, l'émétique par ex., est alimentaire. Les feuillets égaux de cette dernière suffiront pour la distinguer du Tricholoma russula dont les lames sont sensiblement inégales.

2. (†). TRICHOLOMA FLAVO-BRUNNEUM, Fr. (T. jaune-brun).

Agaricus incertus, Schæff. — Agaricus viscidus, Poll. — Agaricus trichopus, Alb. Schw.

Chapeau charnu, d'abord conique, puis convexe, à la fin plan et pl. ou m. mamelonné, entièr. brun-roussâtre ou bien de conleur de lan au centre et bistré-jaunâtre ou fauve-roussâtre sur les bords, visqueux, fibrilleux-vergeté ou squamuleux, épiderme facile à enlever, diam. 6-8 c. Fenillets nombreux, jaunes ou jaunâtres, ord. maculés de roux, larges, échancrésarrondis à la base, lég. décurrents par la pointe. Pied creux, le plus s.t. un peu ventru, égal dans les petites espèces, roussâtre ou fuscescent, d'abord visqueux, nu au sommet, long. 6-8 c., épais. 1 c. environ. Chair blanchâtre, jaune au pied. Odeur forte et peu agréable de farine récente.

Habitat: Dans les bois humides, et surtout dans ceux de pins et de bouleaux, dans les prairies, en touffes. Automne.

Cette espèce diffère du *T. albo-brunneum* par son pied nu au sommet, sa chair jaune au pédicule et ses feuillets décurrents par une petite dent Elle se rapproche du *T. Nictitans*, mais ce dernier est inodore, son chapeau n'est pas vergeté, son pled est plein et ses feuilléts non décurrents par une dent.

3. (†) TRICHOLOMA PESSUNDATUM, Fr. (T. ruine).

Chapeau charnu, compacte, presque globuleux dans le jeune âge, puis convexe, à bords irrégulièr. flexueux, bai ou brunroussâtre pâle, plus clair à la circonférence, fin. tacheté ou granulé, visqueux, diam. 5-6 c. Feuillets nombreux étroits, fortement échancrés à la base, blancs, tachés de roux à la fin. Pied épais, ferme, villeux, écailleux, bulbiforme à la base, au moins étant jeune, ord. plus court que le diamètre du chapeau; odeur de farinc récente; saveur douceâtre.

Habitat : Dans les sapinières. Eté, autoinne.

4. (†). TRICHOLOMA AURATUM, Fr. (T. doré).

Agaricus columnaris, Wormsk.

Chapeau charnu, convexe, puis plan, à la fin déprimé et à bords ondulés-sinués, à surface d'un beau jaune-orangé, plus pâle à la circonférence, lég. ponclué, visqueux, luisant lorsqu'il est sec, diam. 4-5 c. Feuillets subdistants, larges, épais, arrondis à la base, aigus au sommet, adhérents, de couleur jaune doré. Pied court, épais, inégal, plein, concolore au chapeau, long. 5-6 c.; saveur assez agréable.

Habilat: Dans les bois de pins. Automne.

Cette espèce est très-recherchée dans le midi de la France; malheureusement elle est assez rare.

5. (†). TRICHOLOMA NICTITANS, Fr. (T. clignotant).

Agaricus fulvus, Bull. pl. 574, f. 1.

Chapcau charnu, convexe-plan, obtus, lisse, glabre, visqueux, brun roux, diam. 5-6 c. Feuillets nombreux, convexe, libres, jaunes, tachés de roussâtre. Pied plein, sec, élastique, presque égal, squamuleux au sommet, jaune, plutôt renflé qu'atténaé à la base; odeur nulle; sayeur douce.

Habitat : Dans les bois épais. Automne.

6. (†). TRICHOLOMA ALBO-BRUNNEUM, Fr. (T. brunâtre).

Agaricus striatus, Schæff. — Agaricus glutinosus, Bull.
Agaricus albo-brunneus, Pers.

Chapeau charnu, hémisphérique, puis convexe et plan, obtus, brun foncé ou brun-rouge, strié-fibrilleux, papilleux sur le disque, visqueux, diam. 5-6 c. Feuillets nombreux, émarginés, un peu décurrents par la pointe, blancs ou gris-bistré, se tachant de brunâtre en vieillissant. Pied solide, court, égal. blanc et farineux an sommet, roussâtre ou de couleur tannée inf. où il se rétrécit en fuseau. Saveur et odeur non désagréables. Habitat: Dans les bois, solitaire ou en toufles. Automne, hiver.

7. (†). TRICHOLOMA FULVELLUM, Fr. (T. fauve).

Agaricus fulvus, Bull. pl. 555, f. 2.

Chapeau charnu, d'abord arrondi, puis convexe, ensuite plan, parfois mamclonné, lisse, visqueux, le plus s.t. brunâtre ou brun-roussâtre, plus foncé au centre qui est ponctué-visqueux, qq.f. alutacé, diam. ordinaire 5-8 c. (parfois à peine de 2 cent.). Feuillets nombreux, arrondis-émarginés à la base, aigus au sommet, larges, blanes ou blanchâtres, devenant roussâtres ou se tachant de roussâtre en vieillissant. Pied plein étant jeune, puis creux, fibrilleux, blanc-roussâtre, s.t rayé à sa surface, nu au sommet, long. 6-10 c. Chair peu épaisse assez ferme, pâle, aqueuse. Inodore.

Habitat: Sur la terre, dans les bois, le plus souvent solitaire. Fin de l'été, automne.

8. (†). TRICHOLOMA USTALE, Fr. (T. bai-roux).

Agaricus le ucophyllus, Alb. et Schw.

Chapeau charnu, d'abord convexe et même hémisphérique, puis convexe-plan et étalé, obtus, visqueux, d'un beau bairoussâtre sur les bords, le disque étant plus obscur, ord. lisse, glabre, cependant et cela s'observe surtout dans les petites variétés, il est ponctué-ruguleux, diam. 4-5 c. Feuillets nombreux, assez larges, émarginés, décurrents par une dent, blancs, mais se tachant de roux à la fin. Pied ord, plein, assez s.t. creux dans les derniers temps, égal ou à peu près étant alors un peu renflé vers le bas et terminé par une pointe radiciforme: il est sec, lisse, nu au sommet et couvert inf. d'un fibrilleux roussâtre; sa longueur est d'environ 4 à 6 c. Chair blanche ou pâle au chapeau, elle rougit assez souvent, surtout au pied quand on la brise. Odeur nulle.

Habitat: Sous les sapins et aussi sous les hêtres, où les individus sont ordinairement plus petits. Solitaire Automne.

9. (†). TRICHOLOMA SPERMATICUM, Fr. (T. spermatique).

Chapeau peu charnu, convexe, puis dilalé, obtus, oudulé sur les bords, visqueux quand le temps est humide, glabre, brillant et d'un beau blanc surtout par les temps secs, diam. 4-5 c. Feuillets assez peu nombreux, larges, blancs, aigus au sommet, arrondis à la base et adhérents sur une même ligne circulaire. Pied cylindrique, long, glabre, blanc, plein, creux étant vieux; sayeur fade; odeur rappelant le nom qu'il porte.

Habitat: Dans ies bois couverts, sous les chênes et les bouleaux. Automne Propriétés inconnues.

10. (†). TRICHOLOMA EQUESTRE, Fr. (T. équestre).

Agaricus crassus, Scop. — Agaricus aureus, Schæst. — Agaricus flavovireus, Pers. — Agaricus equestris, L. — Agaricus luteus, Batsch.

Chapeau charnu, convexe, puis plan, étalé, irrégulier, à la fin les bords relevés, flexueux et comme lobés, visqueux, jaune-pâle, un peu verdâtre, couvert au milieu de très-petites écailles roussâtres ou ferrugineuses qui manquent à la périphérie et forment assez souvent au centre une tache irrégulière brune ou pourprée-brune, diam. 10-14 c. Feuillets d'un beau jaune de soufre puis très-lég. teintés de verdâtre, nombreux, arrondis post. et presque libres, aigus à l'extrémité marginale, larges, convexes. Pied cylindrique, plein, épais, un peu aminci à la base, concolore au chapeau mais un peu plus pâle, rar. blanc, lisse ou un peu écailleux, long. 4-5 c. Chair compacte, blanchâtre, mince sur les bords. Odeur fade; saveur donce.

Habitat : Dans les bois, snrtout de sapins. Automne.

11. (†). TRICHOLOMA CORYPHEUM (T. Coryphée).

Chapeau très-charnu, convexe, puis convexe-plan, obtus, un peu visqueux, jaunâtre ou jaune-verdâtre, lisse ou plus ord. vergeté ou ponctué d'écailles brunes ou brunâtres, diam. 5-7 c. Feuillets nombreux, larges, émarginés, pâles, mais bordés d'un beau jaune. Pied plein, solide, presqu'en massue. Chair blanche, ferme, compacte. Odeur et saveur douces.

Itabitat : Dans les bois. Eté, automne.

12. TRICHOLOMA GUERNISACI, Crouan (T. de Guernisac).

Chapeau très-charnu, convexe-étalé, à bords minces, recourbés en dedans et dépassant les feuillets, visqueux, brun-clair ou foncé, diam. 12-16 c. Feuillets larges, ventrus, un peu échancrés et décurrents, couleur de chair de saumon. Pied droit ou recourbé, blanc au sommet, un peu squameux, alténué à la base où il est de la même couleur que le chapeau, long. 8-12 c., épais 3 c. environ. Chair fibreuse, rosée, passant à la couleur saumon. Odeur forte et pénétrante.

Habitat: Sous les pins maritimes.

13. (‡). TRICHOLOMA FUCATUM, Fr. (T. fardé). Agaricus luridus, Lasch.

Chapeau mince, charnu au centre, d'abord conique convexe, bosselé, flexueux, puis plan, à la fin concave, les bords relevés et abaissés irrégulièrement, ord. fendus, visqueux, jauneroussâtre ou jaune-cendré, non vergeté mais fin. rayé de petites lignes noirâtres, le centre plus foncé; plus tard it devient jaunecitron surtout sur les bords, le milieu toujours plus obscur, diam. 6-9 c. Feuillets assez nombreux, ventrus, rentrant profond.

à la base, adhérents et lég. décurrents par la pointe, blanchâtre ou blanc-jaunâtre; leur largeur égale 6-8 mm. Pied plein, mou, ord. un peu bulbeux, fin. et densément squamuleux, blanchâtre, à la fin couvert d'un fibrilleux noirâtre, long. 4-6 c. Chair blanche, fragile, très-mince sur les bords du chapeau. Odeur indifférente.

a. Chapeau jaune-verdâtre ou olivâtre. V. Virescens.

Habitat : Dans les forêts, principalement sous les sapins. Eté, automne.

14. (†). TRICHOLOMA SEJUNCTUM, Fr. (T. émargine).

Agaricus leucoxanthus, Pers.

Chapeau charnu, mince sur les bords, d'abord convexe mamelonné, puis étalé, les bords pl. ou m. réfléchis, lég. visqueux surtout lorsque le temps est humide, jaune sale, couvert, surtout au centre, de fibrilles ou d'écailles brunes-noirâtres, diam. 2-6 c. Feuillets assez peu nombreux, émarginés, larges, blancs. Pied plein, lég. ventru vers le milieu, arrondi ou terminé en pointe à la base, lisse, glabre, blanc, subsquamuleux au sommet; sa longueur est d'environ 4-6 c. et son épaisseur de 2 c Chair blanche ou taché de cendré. Odeur désagréable rappelant celle de la farine rance. Saveur amère,

Habitat: Dans les bois, au milieu des feuilles mortes, isolé ou réuni en petit nombre. Automne.

Cette espèce se rapproche beaucoup du *T. Corypheum*, mais il en diffère par ses feuillets qui sont entièrement blancs.

15. (†). TRICHOLOMA QUINQUEPARTITUM, Fr. (T. 5 parls).

Chapeau charnu au centre, mince sur les bords, primitiv. conique, ensuite convexe-plan, à la fin étalé, obtus. mamelonné, flexueux, visqueux, lisse, glab e, jaune ou jaune sale, plus pâle vers les bords, diam. 5-6 c Feuillets assez peu nombreux, blancs, larges, obtus au sommet, échancrés à la base, adhérents. Pied plein, égal ou atténué de la base au sommet, un peu courbé, blanc ou blanchâtre, long. 6-8 c. Chair blanche, fragile. Odeur nulle. Sayeur douce.

Habitat : A terre, dans les bois. Automne.

Ce champignon a une assez grande ressemblance avec le T. Fucatum, mais il s'en éloigne en ce que son chapeau n'est pas vergeté.

16. (†). TRICHOLOMA PORTENTOSUM, Fr. (T. prétentieux).

Chapcau charnu, primitiv. convexe, puis étalé, un peu mamelonné, inégat, visqueux. jaunâtre sale ou livide pl. ou m. lavé de fuligineux ou de violacé et couvert d'un chevelu fin et noirâtre, appliqué, diam. 5-7 c. et plus. Feuillets blancs, puis jaunâtres ou grisâtres, arrondis, sublibres, très-larges, émarginés. Pied plein. épais, égal ou atténué, radiquant à la base, fibrilleux-strié, blanc ou blanchâtre; sa longueur est de 6-8 c. et plus et son épaisseur d'environ 2 c. Chair blanche ou lég. jaunâtre, fragile. Saveur et odeur agréables.

a. Chapeau blanc ou blanchâtre.... V. Leucoxanthum.

Habitat: Dans les bois montueux, sous les pins. Automne.

Ce champignon se rapproche un peu des *T. flavo-brunneum*, albo-brunneum et virgatum; les deux premiers se distinguent facil, par leurs feuillets maculés de roux, et le dernier, par son chapeau sec et ses feuillets blancs.

2.) — Chapeau non visqueux.

* Chapeau sec

a. Epiderme du chapeau devenant floconneux ou fibrilleux.

17. (†). TRICHOLOMA VACCINUM, Pers. (Т. écailleux).

Agaricus rufus, Pers.

Chapeau charnu, campanulé, puis étalé, mamelonné, roux, couvert d'écailles ou de squames floconneuses relevées, bords repliés et tomenteux ou laineux, diam. 2-6 c. Feuillets assez larges, subdistants, émarginés, presque libres ou lég. adhérents, blancs ou blanchâtres, devenant roussâtres en vieillissant, surtout sur la tranche. Pied creux, égal, fibrilleux, plus pâle que le chapeau, long. 5-8 c., épaiss, environ 1 c.; chair blanche puis roussâtre ou rougeâtre; sayeur un peu amère.

Habitat: Dans les bois de pins, lieux humides. Automne. Cette espèce est comestible, mais est peu délicate.

48. TRICHOLOMA POLYPHYLLUM, Fr. (T. à feuillets nombreux).

Agaricus polyphyllus, D. C. - Agaricus phæochrous, Pers.

Chapeau charnu, mince, convexe, puis plan et enfin déprimé, brun roux, couvert de squames fibrilleuses noirâtres, apprimés, roulé sur les bords, diam. 4-6 c. Feuillets très-nombreux, arrondis ou échancrés à la base, presque libres, blancs, puis jaunes. Pied cylindrique, squamuleux à la base, strié au sommet, longueur, 2-3 c.

Habitat : Sur la tannée, dans les serres, sous les pins. Midi.

49. (†). TRICHOLOMA CHRYSITES, Fr. (T. jaunatre).

Agaricus holosanthus, Pers.

Chapeau charnu, mince, campanulé, puis etalé, mamelonné, chargé, au centre, d'écailles laineuses d'un brun noirâtre, jaunâtre vers les bords, diam. 4-5 c. Feuillets nombreux, arqués, minces, décurrents par une dent. blancs. se teignant de jaune surtout vers la marge du chapeau. Pied blanc mat, un peu fibrilleux, roussâtre dans le bas, long. 4-5 c.; odeur assez peu agréable.

Habitat: Dans les bois surtout de pins. Automne.

20. TRICHOLOMA PHAJOCEPHALUM, Fr. (T. à tête brune).

Agaricus phajocephalus, Bull. pl. 555, f. 1.

Chapeau peu charnu, conique, campanulé, mamelonné dans un âge avancé, brun-roux, rayé de noir ou de noirâtre, diani. 4-5 c. Feuillets très-larges, presque libres, adhérents par une petite dent, d'un jaune roussâtre ou d'un bistré roussâtre. Pied plein, droit, bistré-clair, strié de roussâtre dans sa partie supérieure, blanc à la base qui est renflée et tubéreuse, long. 6-10 c. environ. Chair blanche, peu épaisse. Habitat : Sur la terre, dans les forêts, les champs. Solitaire. Printemps, automne.

21. (†). TRICHOLOMA IMBRICATUM, Fr. (T. imbriqué).

Agaricus rufus, Pers.

Chapeau charnu, compacte, d'abord conique, puis convexe et plan, obtus, mamelonné, sec, d'un beau brun-rouge, fauve ou brun-roux, à épiderme contigü sur le disque, squamuleux et fibrilleux vers les bords qui sout primitiv. infléchis, pubescents et plus clairs, diam. 4-6 c. et plus (qqf. le chapeau est à peine squamuleux, alors il est couvert d'un fibrilleux soyeux appliqué). Feuillets assez nombreux, lég. émarginés, presque adhérents, blancs, puis roussâtres, leur largeur est d'environ 6 em. Pied plein, se creusant qqf. à la fin, ferme, court, conique, ventru ou presque égal. roussâtre, couvert au sommet d'une pulvérulence blanche; sa longueur est de 3-6 c., et son épaisseur de 2 c. à peu près. Chair ferme, épaisse blanche. Saveur douce.

Habitat: Sous les sapins, assez ordin. en touffes. Automne. Alimentaire.

Celle espèce se rapproche, sous bien des rapports, dn T. vaccinum dont il diffère surtout par son pied plein et pulvérulent au sommet.

22. TRICHOLOMA FURVUM, Fr. (T. obscur).

Agaricus luridus rubescens, Secr.

Chapeau charnu, mou, conique-convexe, puis convexe-plan, fibrilleux-strié, cendré, brun au centre qui est entouré d'une zone bai-jaunâtre ou aurore, les bords étant gris lavé de rougeâtre, diam. 4-5 c. Feuillets assez peu nombreux, minces, arqués, très-entiers, adhérents par une petite dent ou presque libres, blanchâtres, puis cendrés. Pied plein, insensiblement épaissi à la base qui est difforme, blanc, couvert de fibrilles concolores au chapeau et long de 6-7 c. Chair blanche; odeur nulle.

Habitat: Parmi les mousses, sous les sapins.

23. (†). TRICHOLOMA MURINACEUM (T. gris de souris).

Agaricus murinaceus, Boll. pl. 520.

Chapeau mince, ferme, très-fragile, campanulé, à peine mamelonné, puis étalé, sec, soyeux, gris de souris, convert de petites écailles noirâtres, diam. 6-8 c. Feuillets très-larges, ondulés, distants, assez souvent fourchus ou anaslomosés, fragiles, cendrés, noirâtres sur les bords, surtout à la fin. Pied plein, épais surtout au milieu, strié, soyeux, couvert de petites écailles noirâtres, long. 5-6 c., épaisseur 2 c. environ. Chair blanche: sayeur un peu âcre; odeur non nitreuse.

Habitat : A terre, dans les bois. Automne.

24. (†). TRICHOLOMA TERREUM, SOW. (T. terreux).

Agaricus terreus, Schæft. — Agaricus myomyces, Alb. Schw.
Agaricus ni ro-marginatus Lasch.

Chapeau peu charnu, d'abord conique, puis campanulé et étalé, souvent mamelonné, sec, velu et couvert d'écailles ou de squames floconneuses, brun-terne, gris-noirâtre ou de souris, gris-bleuâtre ou livide, le sommet tonjours plus foncé, les bords st. pl. ou m. flexueux ou ondulés, diam. 3-6 c. environ. Feuillets assez pen nombreux, crénelés, larg. émarginés, décurrents par une petite dent, blancs, puis cendrés. Pied plein, puis qqf. crenx, presque égal, blanc ou blanchâtre, un peu pruineux au sommet, pourvu plus bas de fibrilles subrufescentes apprimées; sa longueur est variable. Odeur peu agréable quoique peu forte, de plume brûlée, sclon quelques auteurs. Chair grise ou cendrée. Espèce très-fragile.

Habitat: Sur la ferre, dans les bois, principal, de sapins, solitaire ou en groupe pl. ou m. nombreux. Eté, aufomne.

25. (†). TRICHOLOMA TRISTE, Fr. (T. triste). Agaricus tristis, Scop.

Chapeau peu charnu, conique, puis campanulé, convexe, conservant un mamelon assez prononcé, noir ou gris-noirâtre, couvert de squames fibrilleuses très-serrées, les côtés moins foncés, diam. 4-5 c. Feuillets pas très-nombreux, émarginés, adhérents par une pointe, blancs, puis cendrés ou fuligineux. Pied subfistuleux, égal ou cylindrique, floconneux-squamuleux (sur le pied, se voient assez st. des fibres noirâtres jouant le collier aranéeux). Chair grisâtre; odeur nulle.

Habitat : Dans les bois, surtont de sapins ; en touffes ou isolé. Automne.

26. TRICHOLOMA GAUSAPATUM, Fr. (T. vétu).

Chapeau peu charnu, conique, puis évasé, les côtés sinueux et bosselés, le centre mamelonné, gris-cendré, gris-argenté ou violacé, couvert, surtout à la marge, d'un soyeux fibrilleux abondant, le sommet plus foncé, diam 4-8 c. Feuillets nombreux, convexes, rentrant si profond, qu'ils paraissent libres, d'abord blancs, puis cendrés. Pied plein, fragile, égal, blanc, lâchement fibri-leux, long. 5-6 c. Chair grisâtre; odeur peu remarquable. Sayeur donce.

Habitat: Dans les bois, surtout d'arbres verts, parmi les graminées. Automne.

27. (†). TRICHOLOMA COLUMBETTA, Fr. (T. colombette). Agaricus albus, Pers. — Agaricus sericeus, Krombh.

Chapeau charnu, convexe, puis étalé, humide, un peu flexueux, glabre, puis soyeux, fibrilleux ou squamuleux, à bords primitiv, enroulés, villeux ou tomenteux, qqf. cependantnus, diam. 6-8 c. Feuillets nombreux, aigus au sommet, arrondis à la base, presque fibres, lég. dentelés. Pied plein, égal ou inégal, fragile, brillant, strié, presque glabre, long de 4-5 c. Chair blanche, légère; odeur et saveur à peu près nulle.

Ce champignon, entièrement blanc, présente st. ext. comme int. des taches rouges, fuscescentes, bleues ou violettes.

Habitat : Dans les bois de chênes, les bruyères. Eté, automne. Comestible.

28. TRICHOLOMA IMPOLITUM, Fr. (T. grossier).

Chapeau charnu, convexe, puis étalé, à centre obtus, proémineut, un peu irrégulier, à bords primitiv, réfléchis, velus et fendus à la fin, granuleux au centre, jaunâtre sale ou brunâtre couvert, surtout au milieu, de fibres brunes ou noirâtres, diam. 6-7 c. Feuillets nombreux, larges, atténués au sommet, arrondis à la base, blanes ou blanchâtres, adherents par une dent un peu décurrente. Pied plein, ferme, cylindracé, strié de roux inf., long. 5-6 c. Chair blanche, ferme; odeur forte, saveur un peu poivrée.

Habitat : Dans les bois, sous les chênes. Automne.

29. (†). TRICHOLOMA ÆSTUANS, Fr. (T. enflammé).

Chapeau peu charnu, conique, puis étalé, mamelonné, les bords à la fin relevés, jaune-roussâtre ou orangé, convert de fibrilles longitudinales plus foncées, diam. 5-6 c. Feuillets assez nombreux, émarginés, larges, jaunes. Pied plein. égal, strié, pâle ou blanc-jaunâtre, long de 3-5 c. Chair blanc-jaunâtre ou pâle; sayeur d'abord amère, de fiel, puis douce.

Habitat: Dans les bois de pins, parmi les mousses. Automne.

30. TRICHOLOMA GUTTATUM, Fr. ($T.\ tachete'$).

Agaricus miculatus, Secr.

Chapeau charnu, convexe, puis plan, enfin concave, blane, convert d'écailles fibrillenses brunes d'abord appliquées, puis redressées qui lui donnent une teinte brune surtout au centre, les bords devenant blanes à la fin, vaguement sillonnés et crevassés, diam. 8-9 c Feuillets blanes, très-nombreux, émarginés, décurrents par la pointe. Pied plein, blane et farineux sup., blane-roussâtre dans le bas, long. 6-7 c. Chair épaisse, blanche, cendrée sous l'épiderme. Odeur et saveur amères, presque âcres.

Habitat : Dans les bois, sous les chènes. Automne.

34. TRICHOLOMA LURIDUM, Fr. (T. jaunatre). Agaricus luridus, Schæff.

Chapeau charnu, convexe-plan. subétalé, recourbé, difforme, vert-jaunâtre, cendré-jaunâtre ou blanchâtre, sec, glabre, puis couvert de fibrilles rayonnantes plus foncées, ne paraissant au centre que comme un grenetis brunâtre, diam. 6-7 c. Feuillets nombreux, émarginés, minces et éraillés sur les bords, blanchâtres. Pied plein, inégal, glabre, blanc, qqf. faiblement lavé

de verdâtre, long. 4-5 c. Saveur douce. Odeur de farine récente. Habitat : Sous les sapins. Automne.

32. (†). TRICHOLOMA RUTILANS, Fr. (T. ardent).

Agaricus rutilans, Schæst. — Agaricus xerampelinus, Sow. Agaricus serratus, Bolt.

Chapeau charnu, ovoïde, puis campanulé étalé, jaune, couvert. étant jaune, d'un tomenteux purpurin obscur, se changeant plus tard en des écailles on des squames granuleuses purpurines pl. ou m. nombreuses, diam. 5-6 c. Feuillets nombreux, adhérents, arrondis, jaunes, ornés sur la tranche épaissie, floconneuse, de villosités dorées. Pied plein, puis presque creux, mon, ventru, jaune, couvert, surtout au sommet, d'un tomenteux ou de squamules purpurines, long. 5-7 c. Chair jaune, molle.

Habitat: Dans les bois d'arbres verts, sur les vieilles souches.

33. (†). TRICHOLOMA VARIEGATUM, Fr. (T. panaché).

Agaricus variegatus, Scop. — Agaricus rutilans, Pers Agaricus granulatus, Secr.

Chapeau charnn, plan, à bords un peu relevés, jaunes, couvert d'écailles purpurines si fines, qu'elles ne colorent, pour ainsi dire, que le centre qui devient d'un pourpre foncé, diam. 5-6 c. Feuillets nombreux, émarginés, très-entiers, d'une couleur jaune-pâle uniforme. Pied plein, ténace, droit on tortueux, qqf. sillonné, jaune, convert de petites écailles purpurines, long. 6-7 c. Chair blanche ou blanchâtre; odeur pénétrante, non désagréable.

Habitat : Sur le bois pourri, dans les bois de sapins. Automne.

34. (†). TRICHOLOMA ARGYRACEUM, Fr. (T. argyrace).

Agaricus argyraceus, Bull. 423, f. 1.

Chapeau peu charnu, d'abord ovoïde, puis convexe, évasé, mamelonné, les bords sinués et rejevés à la fin, blanc, d'un aspect soyeux, parsemé d'un pl. ou m. grand nombre de petites écailles noirâtres, peu nombreuses sur les bords, serrées vers le centre, diam. 5-6 c. Feuillets nombreux, minces, fragiles, droits ou convexes, décurrents par la pointe, blancs. Pied pl. ou m. épais, blanc, plein, cylindrique ou un peu renfle à la base, tongitudinal, fibrilleux, long. 3-6 c. Chair mince, fragile et blanche. Odeur peu agréable, quoique faible

Habilat: Sur la terre, dans les bois, les champs, le plus souvent en groupes. Printemps, été, automne.

35. (†). TRICHOLOMA SCALPTURATUM, Fr. (T. ciselé).

Agaricus scalpturatus, Batsch. - Agaricus pardinus, Secr.

Chapeau charnu, conique, puis convexe-plan, obtus, blanc ou blanc-jaunâtre, presque entièrement couvert de squames floconneuses, grises, brunes ou rousses, lesquelles sont plus rares et plus ténues vers la marge, le centre brun-noir, diam. 5-10 c. Feuillets assez peu nombreux, émarginés, arqués, très-entiers, blancs ou blanc-jaunâtre. Pied plein, inégal, blanc, fibrilleux, long environ 3-4 c. Chair ferme, blanchâtre. Odeur indifférente.

Habitat : Dans les bois, surtout sons les hêtres. Aulomne.

b. Epiderme du chapeau rigide et se rompant en petites écailles glabres.

Chapeau très-charnu, convexe, puis convexe-plan et déprimé, orbiculaire ou irrégulier, obtus, les bords forf, repliés en dessous, glabre, brun-roussâtre, le centre plus foncé, lisse, à la fin fendillé-écailleux, diam. 6-7 c. Feuillets moins nombreux que dans le *T. geminum*, blanchâtre, puis cendré-roux, mais non maculés, profond, émarginés et décurrents par une dent. Pied épais, long de 4-6 c., solide, égal ou 1 g. atténué sup., blanchâtre, à peine teinté de roussâtre, pointillé de petites écailles, aminci à la base qui est couverte d'une villosité blanche. Chair compacte, blanchâtre. Odeur nulle; saveur un peu amère.

Habitat : Dans les gazons des montagnès. Etè, automne.

37. (†). FRICHOLOMA GEMINUM, Fr. (T. geminé).

Chapeau charnn, obtus, glabre, onduleax, à bords minces, réfléchis en dessous, sec, assez ord. fin. gercé, roux ou couleur

de canelle, diam. 3-5 c. Feuillets nombreux, minces, larges à la base, aigus au sommet, adhérents, blancs, prenant une teinte roussâtre - pâle en vieillissant ou lorsqu'on les froisse. Pied plein, court, épais, ventru, fibreux, glabre, concolore au chapeau, mais plus clair. Chair blanche, compacte. Odeur et saveur agréables.

Habitat: A terre, en groupes ordinairement composés de deux individus. Automne.

Comestible, très-bon.

38. TRICHOLOMA COLOSSUS, Fr. (T. colosse).

Chapeau très-épais, compacte, d'abord sphérique, puis hémisphérique et pl. ou m. étalé, à la fin convexe-plan et déprime, obtus, les bords recourbés, enrou!és et appliqués sur la partie supérieure du bulbe du pied; il est lisse, glabre, lestacé ou brun-rouge, blanchâtre sur les bords, qui sont visqueux dans les temps humides, diam. 15-20 c. Feuillets arrondis, libres, émarginés et décurrents par une dent; ils sont d'abord étroits et blancs, ils acquièrent à la fin jusqu'à 1 c. de largeur et se tachent de rougeâtre-pâle. Pied très-épais, compacte, long de 6-8 c., bulbeux à la base, très-resserré au sommet, glabre et d'un testacé fauve à la partie inférieure, blanc et floconneux à la partie supérieure. Chair fibreuse, sèche, prenant, lorsqu'elle est brisée, une couleur incarnate, puis rouge brique. Odeur d'abord nulle, puis de farine fraîche.

Habitat : Dans les forêts, dans les sapinières. Eté, automne.

39. TRICHOLOMA OLIDUM, Fr. (T. à odeur forte).

Agaricus elytroides, Scop. - Agaricus lemniscus, Pers.

Chapeau charnu sur le disque, assez mince partout allleurs, convexe-plan, puis lég. déprimé, obtus, les bords étalés et parfois comme plissés; il est sec, fragile, de couleur grise ou noire-roussâtre; en vieillissant il blanchit, se fendille en petites aréoles et se recouvre de granules nombreuses assez semblables, au centre, à une légère léprosité floconneuse; son diamètre égale 4-6 c. Fenillets assez nombreux. très-larges, fort. émarginés, épais, fragiles, gris-cendrés, pruineux à la fin. Pied plein

un peu mou, assez st. atténué à la base, blanchâtre, devenant gris ou cendré et se couvrant d'un fibrilleux dense dirigé en haut; sa longueur est de 4-6 c., et son épaisseur d'environ 1-2 c. Chair blanche, prenant parfois une teinte roussâtre ou rougeâtre. Odeur de farine récente ou de plume brûlée.

Habitat : Dans les bois. Eté, automne.

40. (†). TRICHOLOMA VIRGATUM, Fr. (T. vergeté).

Agaricus atro-cinereus medius, Alb., Schw.

Chapeau charnu, assez rigide, convexe, puis plan, lég, mamelonné, toujours sec, lisse, glabre, mais couvert de petites lignes ou squamules noires superficielles; il est gris-cendré, le mamelon plus obscur; en vicillissant, il devient squamuleux: les bords sont droits et primitiv. nus; diam. 6-8 c. Feuillets nombreux, larg. émarginés, blanchâtres et larges d'environ 6-10 mm. Pied plein, ferme, strié, égal ou un peu tubéreux à la base, blanchâtre, qqf. lég. squamuleux; sa longueur est de 5-6 c. et plus, et son épaisseur d'environ 1 c. Chair blanchâtre ou blanccendré. Sayeur amère.

Habitat : A terre, sous les pins, dans les forêts, le plus souvent solitaire.

Cette espèce a quelque ressemblance avec le *T. portentosum* par son chapeau qui est vergeté de noir, mais il s'en éloigne en ce qu'il est sec. Il se rapproche aussi du *T. tumidum*, mais ce dernier est généralement plus grand, a un chapeau non vergeté, des feuillets plus distants et st. rufescents.

41. (†). TRICHOLOMA TUMIDUM, Pers. (T. enflé).

Chapeau charnu, globuleux, puis convexe-étalé, ondulé, difforme, à bords repliés en dessous, incisé-fendillé à la fin, gris sale, cendré ou livide, non vergeté, plus pâle à la circonférence, diam. 8-9 c. Feuillets assez nombreux, émarginés, épais, larges de 1 c., blancs, puis roussâtre-cendré. Pied solide, ord. renflé au milieu, blanc, strié, terminé par un court prolongement radiciforme. long. 5-7 c. Chair blanche, compacte, presque carlilagineuse. Odeur et saveur fades.

Habitat : Dans les sapinières. Eté, automne.

42. TRICHOLOMA OPICUM, Fr. (T. sale).

Chapeau charnu, d'abord convexe, puis plan, à mamelon conique, gris-roussâtre, noirâtre au centre, tisse, puis couvert de fines écailles concolores, les bords blancs ou blanchâtres, relevés à la fin, diam. 4-5 c. Feuillets assez nombreux, arqués ou convexes, adhérents après un brusque retour, blancs ou à peine cendrés. Pied plein, égal ou à peu près, glabrescent, blanc, un peu luisant; sa longueur égale 4 c. environ. Chair gris de corne ou cendrée, très-mince vers les bords. Odeur peu remarquable.

Habitat: Dans les bois, parmi les mousses, en troupes. Automne, hiver.

43. TRICHOLOMA CUNEIFOLIUM, Fr. (T. à feuillets en coin).

Agaricus nycthemerus, Pers. - Agaricus Dysodes, Secr.

Chapean peu charnu, convexe, obtus, puis étalé et mamelonné, à la fin déprimé au centre, les bords roulés en dessous et fin. tomenteux, sec, glabre, brunâtre ou livide. surlout au centre, puis roux, le milieu plus foncé, toujours mat, diam. 1-2 c. environ. Fenillets nombreux, minces, blancs, plus larges au sommet, atténués à la base et décurrents par une petite dent. Pied creux, blanc-pruineux au sommet, atténué et roussâtre à la base, long. 1-2 c. Chair roussâtre; espèce très-fragile. Odeur de farine récente.

Habitat : Sur la terre, parmi les mousses, dans les lieux arides, dans les pâtures. Eté, automne.

44. (†). TRICHOLOMA SAPONACEUM, Fr. (T. à odeur de savon).

Agaricus tividus, IIuds. — Agaricus murinus, Scop. — Agaricus graveolens, With.—Agaricus madreporeus, Batsch.—Agaricus argyrospermus, Bull. pl. 602. — Agaricus turidus, Pers.

Chapeau charnu, d'abord arrondi ou subglobuleux, puis convexe, enfin étalé, aplati et même déprimé au centre, obtus, blanchâtre, bistré-jaunâtre, brun-cendré, gris ou olivacé-verdâtre, noirâtre ou livide, le sommet brunâtre ou brun-foncé,

sec, glabre, humide par les temps pluvieux mais non visqueux, lisse, ensuite ponctué ou squameux, pl. ou m. fendillé ou crevassé, les bords sinueux, minces, d'abord infléchis, assez st. irrégulier dans la vieillesse, diam. 6-7 c. et plus. Feuillets dis tants, émarginés, minces, très-entiers, blanchâtres ou pâles, rar. gris ou jaunâtres. Pied plein, souvent inégal. courbé, atténué et radiquant à la base, pâle ou blanchâtre, qqf. lavé de verdâtre ou de rougeâtre d'un côté, glabre ou squamuleux ou bien encore couvert d'un fibrilleux fauve ou noirâtre; sa longueur est de 4-6 c. et son épaisseur de 1 c et plus. Chair peu épaisse, ferme, blanchâtre, rougissant quand on la brise. Odeur forte rappelant celle du savon; saveur un peu amère. Espèce très-polymorphe.

Habitat: Sur la terre. dans les bois, solitaire ou rapproché

par groupes. Eté, automne, hiver.

On considère ce Tricholome comme suspect.

45. TRICHOLOMA ATROCINEREUM, Pers. (T. cendré-noir).

Chapeau charnu, convexe-plan. sec, glabre, cendré obscur, le centre proéminent et plus foncé, d'abord lisse, à la fin crevassé, les bords plus ou moins roules en dessus, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, minces, plus ou moins ventrus, arqués, libres ou adhérents, qqf. décurrents par une dent, blanchâtres, hyalins. Pied plein, cylindrique, hyalin quand il est humide, glabre mais lég. strié par des fibrilles apprimées, nu au sommet, long. 4-5 c., épaisseur 6-7 ° en environ. Chair fragile, hygrophane, hyaline étant humide. Odeur de farine recente.

Habitat: Dans les bois, parmi les graminées. Solitaire ou en

petit nombre. Automne.

Cette espèce se rapproche assez, par sa fragilité et son odeur, du *T. cuneifolium*, mais celui-ci est facilement reconnaissable en ce qu'il a le pied creux, pruineux au sommet et que ses feuillets sont cunéiformes et obliquement tronqués vers la marge du chapeau.

46. (†). TRICHOLOMA LORICATUM, Fr. (T. revetu).

Chapeau charnu, mince. d'abord campanulé, puis convexe. assez st. ondulé-sinué, humide, glabre, lég. ponctué-ruguleux; sa surface est de couleur livide ou brun-roussâtre, plus claire

vers les bords, et son diam. égale 3-4 c. Feuillets nombreux, libres, ventrus, très-entiers, facil. séparables. pâles ou d'un blanc-jaunâtre. Pied très-ténace, presque creux, égal ou alténué inf.. glabre ou fibrilleux-strié, assez st. lordu et irrégulier, long. 4-5 c.. épaiss. 4-6 mm, Chair blanchâtre. Odeur forte, pénétrante, désagréable.

Cette espèce est ténace et se distingue assez facil. à son épiderme épais, comé et se détachant aisément.

Habitat : Dans les bois de coudriers.

47. TRICHOLOMA AMICUM, Fr. (T. ami).

Chapeau charnu, primitiv, campanulé, puis convexe et étalé, st. mamelonné, lisse, glabre, humide par les temps de pluie, brunâtre, diam. 5-6. c. Feuillets distants, presque libres, arrondis à la base, larges de 6-8 mm, non veineux, blancs. Pied plein, ténace, fibreux ext., spongieux int., atténué de la base au sommet, ord. bulbeux, blanc. Chair blanche. Odeur nulle.

Habital : Sous les pins, parmi les mousses. Automne.

48. (†). TRICHOLOMA CARTILAGINEUM, Fr. (T. cartilagineux).

Agaricus fumosus, Secr. — Agaricus umbrinus, Pers. — Agaricus affinis, Weinm. — Agaricus cartilagineus, Bull., pl. 596 et 589, f. 2.

Chapeau charnu, rigide, presque fragile, convexe-obtus dans le jeune âge, les bords roulés-pubescents, puis étalés, les bords sinués-ondulés, defléchis et courbés, sec, couvert de granulations noires et tellement serrées, que le chapeau en est entièr, noir, en vieillissant, il se crevasse et devient moins densément ponctué, le fond blanchâtre est alors facile à apercevoir, diam. 4-6 c. et plus. Feuillets nombreux, minces, lég. émarginéssinués, blancs, puis blanc-cendré et même un peu jaunâtres, larg. 4 me environ. Picd plein, puis presque creux, ferme, fragile, lisse, glabre, blanc; il est à peu près cylindrique ou un peu renflé à la base, et sa longueur ne dépasse guère 2-4 c. Chair blanche, ferme, cartilagineuse, cassante. Odeur insignifiante selon Fries. Berkeley la compare à celle de la farine récente.

Habitat: Dans les bois humides et surtout sur les charbonnières, par groupes nombreux. Automne.

49. TRICHOLOMA LUTEO-VIRENS (T. jaune-verdâtre).

Chapeau charnu, convexe, obtus, flexueux, sec, fendillé par la sécheresse, bords primitiv. roulés et tomenteux, pruineux au centre, de couleur janne-verdâtre, diam. 5-6 c. Fenillets nombreux, libres, arrondis, pâles. Pied gros, court, solide, atténué à la base. Chair blanchâtre. Odeur à peu près nulle. Espèce dure.

Habitat : A lerre, dans les sapinières.

50. TRICHOLOMA MICULATUM, Fr. (T. granuleux).

Chapeau charnu, plan, puis concave, les bords relevés inégalement, blanc ou livide, brun sur le disque qui est tesselé, crevassé, diam. 5-7 c. Feuillets droits, lég. adhérents, un peu distants, blanc de lait. Pied solide, presque égal, roussâtre, fibrilleux ou floconneux, long. 4-5 c. Chair blanche, ferme. Odeur assez houne.

Habitat : Sur la terre, sous les chênes. Automne.

c. Epiderme du chapeau subséricé, devenant glabre.

51. (†). TRICHOLOMA ARENARIUM (T. des sables).

Chapeau charnu ovoïde, puis convexe, à la fin étalé, lisse, à bords réguliers, jaune, parfois lég. rougeâtre, diam. 6-8 c. Feuillets arqués, échancrés, adhérents, jaune de soufre. Pied plein, fibrilleux, blanchâtre au sommel, jaune terne à la base, qui est tuberculeuse, long. 6-7 c. Saveur agréable; odeur nulle.

Habital : Sur la terre sablonneuse. Eté. Comestible.

52. (†). TRICHOLOMA SULFUREUM, Fr. (T. couleur de soufre).

Agaricus sulfureus, Bull. pl. 168.

Chapeau charnu, conique, puis convexe, assez ord. mamelonné au centre dans son premier développement, à la fin plan, qqf. un peu déprimé dans la vieillesse. flexueux et irrégulier, sec, ne se pelant pas, d'abord séricellé, mais bientôt glabre et lisse, à bords enroulés en dessous dans le jeune âge, habituellement jaune de soufre ou jaune sale, diam. 2-6 c. Feuillets distants assez épais, arqués, échancrés à la base et lég. décurcurrents par la pointe, jaune de soufre. Pied plein, ferme, jaune, cylindrique, presqu'égal ou un peu aminci vers la base (on le trouve aussi subbulbeux), strié, plus long que le diam. du chapeau, assez sl. 5-8 c. Chair ferme, épaisse, jaune. Odeur et saveur de chenevis pourri ou de farine gâtée.

Chapeau fauve, roussâtre ou brunâtre. . . . V. Coronarium.

Habitat : A terre, dans les bois. Solitaire. Été , automne. Vénéneux.

53. (†). TRICHOLOMA BUFONIUM, Fr. (T. crapaud).

Agaricus sulfureus, Bull. pl. 545, f. 2.

Chapeau charnu, convexe, puis plan et même déprimé an centre, d'abord séricellé, puis bientôt opaque et ponctuérugneux, ord. jaune-alutacé, brun ou brun-pourpre, surtout au sommet, diam. 4-6 c. Feuillets subdistants, arqués, échancrés à la base, adhérents, presque décurrents, plus serrés et plus pâles que dans le *T. sulfureum*. Pied plein, égal, jaune, chargé d'abord de longues stries ou peluchures concolores au chapeau; il est renforcé dans le bas ou terminé en pointe, long. 4-8 c. Chair jaune. Odeur moins forte que celle du précédent.

Chapeau brun-noirâtre. V. nigresceus.
Chapeau roux-purpurin. V. purpurasceus.

Habitat: A terre, sous les sapins, les montagnes. Solitaire.

Vénéneux.

54. (†). TRICHOLOMA LASCIVUM, Fr. (T. lascif).

Chapeau charnu, convexe, puis plan, obtus, le centre un peu concave dans les derniers temps, les bords primitiv. roulés en dessous, séricé, puis glabre, lisse, blanc-jaunâtre ou couleur de tan pâle, diam. 4-6 c. Feuillets nombreux, plus minces que dans le *T. sulfureum*, arqués, adhéreuls, presque horizontaux, blancs. Pied ferme, solide, égal, rigide, pl. ou m. fibrilleux ou fibrilleux-squameux, les fibrilles lég. courbées de haut en bas, blanc-pruineux au sommet et se prolongeant à la base en une

racine recouverte d'un tomentum blanc, long. 6-7 c. Chair blanche. Odeur de goudron, d'après quelques auteurs.

Habitat: Dans les bois mixtes. Automne.

55. TRICHOLOMA INAMENUM, Fr. (T. déplaisant).

Chapeau charnu, assez mince, ferme, convexe, puis plan, nonou lég. mamelonné, d'abord séricé, puis glabre, lisse, sec, blanc-sale ou gris-blanc, lavé qqf. d'ocre ou de jaunâtre au centre, diam. 2-5 c. Feuillets larges, émarginés, très-distants, assez épais, adhérents ou décurrents par une dent, blancs. Pied solide, ferme, égal, glabriuscule, blanc; il est ord. terminé par une racine st. recourbée et pointue, sa longueur est de 4-6 c., son épaisseur de 6 12 ma. Sayeur vireuse.

Habitat: Dans les bois, sous les chênes et les sapins, parmi les mousses. Eté, automne.

Suspect.

56. (†). TRICHOLOMA CHRYSENTERUM, Fr. (T. à tête jaune).

Agaricus chrysenteron, Bull. pl. 556, f. 1.

Chapeau charnu, d'abord arrondi, puis convexe-plan, obscurément mamelonné, jaune ou jaune-orangé, séricellé, puis glabre et lisse, diam. 2-6 c: environ. Feuillets nombreux, étroits, arrondis à la base, atténués en pointe à leur extrémité marginale, libres ou presque libres, jaunes. Pied plein, ferme, courbé, égal ou un peu atténué de haut en bas, d'un beau jaune, garnis à la base d'un laineux blanc ou blanchâtre; sa longueur est de 3 à 5 c. Chair ferme, jaune-citron. Odeur nulle on non désagréable.

Habitat : Sur le bois et les feuilles mortes et tombées à terre, dans les bois de hêtres et de conifères, les individus étant solitaires ou rapprochés. Eté, automne.

57. TRICHOLOMA CERINUM, Fr. (T. couleur de cire).

Agaricus cerinus, Pers.

Chapeau charnu, convexe, puis plan, obtus ou déprimé à la fin, glabre, lisse, jaune-roussâtre ou couleur de cire, diam. 2-3 c. Feuillets sinués, libres ou lég. adhérents, séparables, minces, nombreux, horizontaux, jaunes. Pied plein, grêle, égal, fibrilleux-strié, glabre, jaune, roussâtre ou brunâtre à la base; sa longueur est à peine de 2 c et son épaisseur de 4 à 6 mm. Chair blanche, mince et ferme.

Habitat : Dans les bois de sapins. Eté, automne.

58. TRICHOLOMA ONYCHINUM, Fr. (T. couleur de cornaline).

Chapeau assez peu charnu, convexe-plan et lég. mamelonné, plan dans un âge avancé (il n'est jamais déprimé), sec, opaque, bai-rougeâlre ou d'un pourpre obscur, les bords soyeux; son diamètre alteint 2-3 c. environ. Feuillets nombreux, arrondis post., aigus au sommet, horizontaux, atteignant d'abord le pied, puis libres, jaune-obscur; leur largeur est de 2-4 mm. Pied plein, fin. fibrilleux-soyeux, pâle, purpurascent ou fuscescent au sommet, long. 2-3 c., épaiss. 3-4 mm. Chair mince, ferme, blanc-jaunâtre.

Habitat: Sous les pins, parmi les mousses.

Ce champignon, très-élégant, se rapproche beaucoup du T. cerinum, Fr., mais il s'en distingue par ses couleurs rougeâtres, son chapeau mamelonné, jamais déprimé, sa marge pourprée, soyeuse, son pédicule rouge-soyeux à la partie supérieure et ses feuillets bientôt libres.

59. TRICHOLOMA LILACINUM, Gillet (T. lilacin).

Chapeau charnu, conique, puis convexe, ensuite étalé, les bords roulés en dessous, le centre relevé en un fort mamelon entouré d'une assez remarquable dépression: sa couleur est lilas-clair, il est séricé et son diamètre est de 1-2 c. Feuillets assez nombreux, concolores au chapeau, assez larges et arrondis à la base, qui est presque libre, aigus an sommet. Pied ferme, égal, plein, puis fistuleux, lilas-clair, un peu plus pâle ou blanchâtre à la base. long. 2-3 c. Chair ferme, lavée de lilas ext., blanche int. Odeur et sayeur ne présentant rien de particulier.

Habitat: Sur la terre, sous les sapins. Solitaire ou en petits groupes. Automne.

60. TRICHOLOMA CŒLATUM, Fr. (T. gravé).

Chapeau peu charnu, convexe. le centre déprimé, glabre et brun dans la jeunesse, devenant gris-pâle en vieillissant ou en séchant, non hygrophane, diam. à peine 2 c. Feuillets nombreux, lég. arqués, adhérents et même décurrents par une petite dent, blanc-sale ou gris. Pied tenace, élastique, non cartilagineux, plein, assez ord. creux dans les grands individus, égal, brun et lég. pruineux; sa longueur est de 2 c. au moins et son épaisseur de 2-3 mm. Inodore.

Habitat : Cette pelite espèce se rencontre sur les collines arides des forêts, parmi les mousses. On pourrait la prendre pour une *omphalie*, mais son pédicule n'est point cartilagineux et ses feuillets sont sinués à la base. Elle diffère des *clitocybes* auxquels elle ressemble aussi sous plusieurs rapports, en ce que ses feuillets sont décurrents.

61. (†). TRICHOLOMA IONIDES, Fr. (T. pourpré).

Agaricus ionides, Bull. pl. 533, f. 3. — Agaricus purpureus, Pers. Agaricus fallax, Lasch. — Agaricus pseudodryophyllus, Secr.

Chapeau charnu, globuleux-conique ou campanulé, puis convexe-étalé, plan, mamelonné, déprimé à la fin, uni, lisse, primit. un peu floconneux sur les bords, puis glabie, humide par les temps pluvieux; il est rose ou lilas, devenant incarnat-pâle ou d'un jaune pâle-grisâtre avec le centre lég. teinté de rosé. diam. 2-5 c. et plus. Feuillets nombreux, minces, un peu sinués à la base, le plus ord. décurrents par une dent, linéaires ou un peu ventrus, blancs ou pâles. Pied plein, puis creux, tenace, élastique, égal ou atténué de bas en haut, concolore au chapeau ou plus pâle, laché de blanc au sommet, long. 4-5 c., épaiss. 4-6 mm. Chair aqueuse, blanche. Odeur à peu près nulle.

- a. Chapeau brun-rouge. V. pravum, Lasch.
- b. Chapeau violet, violet-pourpré. V. purpureum, Pers.
- g. Chapeau lilas ou incarnat-pâle. V. persicolor, Fr.

Habitat: Sur la terre, parmi les graminées, sur les amas de feuilles mortes, le plus souvent solitaire. Eté, automne.

On donne cette espèce comme comestible.

62. (†). TRICHOLOMA P.EONIUM, Fr. (T. couleur de pivoine).

Agaricus carneus, Bull. pl. 133.

Chapeau charnu, convexe-plan, pnis un peu étalé, très-obtus, sec, uni, soyeux, puis glabre, floconneux sur les bords, d'un rouge-carné persistant, diam. 1 c. environ. Feuillets arrondis à la base, libres, ventrus, nombreux, blancs. Pied plein ou qqf. creux, mou, égal, fragile, floconneux, d'un rouge-carné, sa longueur est de 1-2 c., son épaisseur de 4-6 m². Chair molle, blanche, assez épaisse. Odeur nulle.

Habitat : Parmi les mousses et les graminées, dans les champs arides. Eté, après les fortes pluies.

La couleur rouge persistante du chapeau sépare cette espèce des *T. ionides* et *carneum* auxquels elle ressemble beaucoup. Elle en diffère encore par son pédicule mou, floconneux, son chapeau d'abord soyeux et floconneux sur les bords.

63. (†). TRICHOLOMA CARNEUM (T. couleur de chair).

Agaricus carneolus, Fr.

Chapeau peu charnu, d'abord hémisphérique ou convexe, régulier, obtus, puis plan ou déprimé, obtus ou lég. mamelonné, ord. étalé, parfois excentrique, glabre, sec, incarnat-roux, pâlissant en vieillissant, diam. 2 c. rar. plus. Feuillets nombreux, aigus au sommet, arrondis et plus larges à la base, presque libres ou décurrents par une petite dent, blancs: leur largeur est de 2-3 m environ. Pied plein. puis creux, court, rigide, presque cartilagineux, égal ou épaissi à la base, incarnat, puis blanchâtre, fréquem. crevassé, un peu pruineux au sommet, long. environ 2 c., épaiss. 2-3 m. Chair mince, ferme, blanche. Odeur nulle.

Habitat : Sur la terre, dans les pâtures, dans les lieux herbeux des bois, dans les gazons, au bord des chemins, sous les pins. Ord. solitaire. Fin de l'été, automne.

- ** Chapeau hygrophane ou pl. ou m. mouillé.
- a. Chapeau très-charnu, souvent taché ou crevassé. Espèces ord.
 printanières ou estivales.

64. (†). TRICHOLOMA GAMBOSUM, Fr. (T. jambu).

Agaricus pomonæ, Lenz. — Agaricus cerealis, Lasch. — Agaricus graveolens, Secr. — Agaricus prunulus, aut.

Chapeau épais, charnu, convexe, puis plan et ondulé, obtus, humide, glabre, blanc-jaunâtre, se gerçant et se couvrant en vieillissant de taches roussâtres ou noirâtres, surtout au centre, à bords roulés en dessous dans le jeune âge, veloutés ainsi que le sommet du pied, diam. 7-8 c. et plus. Feuillets nombreux, plus larges et brusquement arrondis à la base, qui adhère par une dent, puis atténnés et aigus au bord marginal, blanc-jaunâtre. Pied ferme, solide, égal, floconneux au sommet. Chair blanche ou à peine teintée de jaunâtre, mollasse. Odeur forte de farine.

Habitat: Dans les bois, les prés, les champs, en groupes composés d'un pl. ou m. grand nombre d'individus rassemblés assez ord. en cercles variables en grandeur et très-remarquables en ce que l'herbe au milieu de laquelle ils croissent est plus grande, plus touffue et d'un vert plus foncé.

Ce champignon, appelé vulgairement Moussairon dans le Midi, est comestible et d'un très-bon goût.

65. (†). TRICHOLOMA GEORGII, Fr. (T. de la St-George).

Agaricus mousseron, Secr. - Agaricus Georgii, L.

Chapeau charnu, convexe-plan, obtus, un peu étalè, sec, mou-floculeux, à bords lisses et nus, blanc-jaunâtre ou sale, immaculé, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, atténués-adhérents, linéaires, striés en travers, blanchâtres. Pied solide, obèse, presque ventru, fibrilleux. Chair blanche, épaisse et ferme. Odeur de farine récente.

Habitat: Dans les bois. Au printemps. Comestible.

66. (†). TRICHOLOMA ALBELLUM, Fr. (T. mousseron blanc).

Agaricus albellus, DC. - Agaricus pallens, Sowerb.

Chapean très-charnn, d'abord conique ou sphérique, puis convexe. à disque compacte, submamelonné, ferme, lisse, humide, les bords minces, nus, fortement repliés en dessous, blanc, st. parsemé de taches squameuses non persistantes, diam. 7 à 9 c. Feuillets blancs, nombreux, très-entiers, atténués en arrière et adhérents sans dents, plus larges au sommet. Pied blanc, fibrilleux, solide, plein, strié-fibrilleux et un peu renflé à la base, long. 3 à 4 c. Chair blanche épaisse. Odeur et saveur très-agréables.

- a. Chapeau blanc; feuillets un peu plus larges à l'extremité marginale.
- Chapeau gris-roussâtre, tache'é de noirâtre surtout au sommet.
 Feuillets convexes.
 V. Fuscum.

Habitat: A terre, dans les prés, les bruyères, les bois. Printemps.

Ce champignon, vulgairement appelé mousseron, moussaïron, braquet, champignon muscat, etc., est le plus délicat que l'on connaisse. On en fait un grand usage. On le conserve facilement en le faisant sécher. Il faut, pour cela, le récolter quand il est jeune encore, parce que, plus tard, il est souvent attaqué par les larves de divers insectes.

67. (†). TRICHOLOMA AMETHYSTINUM, Fr. (T. améthyste).

Agaricus palomet, DC.

Chapeau charno, convexe, lisse, glabre, ondulé, à bords repliés en dessous. humide, laché de bleu-violacé, diam. 4-5 c. Feuillets nombreux, d'abord blancs, puis prenant une teinte roussâtre, aigus vers l'extrémité mar_inale, arrondis-sinués à la base et adhérents par un court prolongement. Pied plein, court, cylindrique ou un peu atténué à la base, glabre et blanc. Chair ferme, blanche. Saveur et odeur agréables.

Habitat: Dans les bois, sur les friches, parmi les mousses. Au printemps et en automne.

D'après M. Léveillé, cette espèce est une des meilleures que

I'on connaisse. Elle ressemble beaucoup au mousseron par son port et sa forme.

68. TRICHOLOMA TIGRINUM, Fr. (T. tigré).

Agaricus fritillarius, Botsch. - Agaricus Camarophyllus, Secr.

Chapeau charnu, conique, puis convexe-étalé, difforme, les côtés bosselés et irréguliers, les bords minces et lobés, humide, glabre, d'abord blanc, puis cendré près des bords, blanchâtre au centre, à la fin bistré et taché de noirâtre, diam. 4-5 c. Feuillets peu nombreux, adhérents ou décurrents par une petite dent, blancs, puis d'un blanc-sale fuligineux. Pied long de 3-5 c. sur 1 c. d'épaisseur, solide, gris-ardoisé, blanc-farineux au sommet, lég. bistré dans le bas, qui est un peu renflé. Chair blanche, lrès-mince vers les bords. Odeur peu agréable de farine récente.

Habitat: Sous les sapins, sous les hêtres, dans les forèts. Printemps, été, automne.

Comestible, mais peu estimé. Rarc.

69. (†). TRICHOLOMA GRAVEOLENS, Fr. (T. à odeur forte).

Agaricus mousseron, Bull. pl. 142. - Agaricus gravcolens, Pers.

Chapeau charnu, arrondi ou convexe-arrondi, sec, lisse, bords roulés en dessous, blanc-sale, lég. jaunâtre ou fauve-cendré, ne se tachant pas, mais se décolorant beaucoup, diam. 4-6 c., se pelant difficilement. Fenillets nombreux, aigus aux deux extrémités, très-étroits, arqués, adhérents, blancs, puis blanc-sale, roussâtres ou fuligineux. Pied plein, épais, cylindrique, ferme, blanc, long de 3-4 c. Chair blanche, cassante, épaisse. Saveur et odeur agréables

Habitat: Dans les bois, les friches, les prés secs. An printemps. Celte espèce est comestible. On la conserve souvent desséchée. Elle est vulgairement connue sous le nom de *mousseron* et on en fait un fréquent usage.

70. TRICHOLOMA PES-CAPR.E, Fr. (T. pied de chèvre).

Agaricus multiformis, Schæff.

Chapeau peu charnu, conique, puis étalé, mamelonné, fragile, inégal, glabre, fendillé sur les bords, gris ou roussâtre, diam. 3-4 c. Fenillets d'abord nombreux, puis subdistants, assez larges, émarginés, blanc-cendré. Pied solide, égal, glabre, un peu atténué à la base. Odeur de farine récente.

Habitat : Sur le gazon. Eté, automne. Comestible.

b. Chapeau non maculé en forme de gouttes. Espèces automnales.

71. (†). TRICHOLOMA SORDIDUM, Fr. (T. sordide).

Agaricus mutabilis, Schum. - Agaricus nudus praticola, Alb., Schw.

Chapeau subcharnu, campanulé, puis convexe, à la fin plan et déprimé, submamelonné, d'un lilas ou d'un violet pl. ou m. fonce, strié sur les bords quand il est adulte, puis roussâtresale ou fuscescent et ondulé (il pâlit en séchant), diam. 4-5 c. Feuillets violets ou blanc-violacé, devenant fuligineux, assez nombreux, puis subdistants, arrondis, à la fin sinués-décurrents. Pied plein, un peu courbé, épaissi à la base et fibrilleux-strié, concolore au chapeau, long. 4 c. environ.

Habitat: Dans les jardins, les prés, les vergers, etc. Automne. Cette espèce ténace. inodore, presque cespiteuse, se rapproche beaucoup du *T. nudum*, mais elle est plus petite, très-ténace et hygrophane.

72. (+). TRICHOLOMA PERSONATUM, Fr. (T. travesti).

Agaricus bicolor, Pers.

Chapeau charnu, compacte, régulier, convexe, puis convexeplan, jamais déprimé, obtus, lisse, glabre, doux au toucher, humide, lilacé ou violacé, plus ord. livide-cendré ou fauvepâle, à bords excédants, recourbés, villeux ou tomenteux, diam. 7-8 c. Feuillets nombreux, inégaux, larges, aigus au sommet, arrondis à la base, libres, violacé-sale ou lilas-incarnat pâle. Pied plein. puis creux, épais, subbulbeux, fibrilleuxfloconneux, strié de blanc et de violet. Chair molle, spongieuse, blanche ou à peine lavée de lilas. Odeur insignifiante ou légère de farine.

Habilat : Sur les gazons, dans les bois, dans les pâturages, les jardins, etc. Solitaire. Automne.

Cette espèce est comestible et assez recherchee, surtout dans le Midi de la France.

73. (†). TRICHOLOMA NUDUM, Fr. (T. nu).

Agaricus nudus, Bull. pl. 439.

Chapeau charnu, d'abord d'une forme arrondie, ensuite convexe, puis plan et déprimé, à bords nus, primitiv. repliés en dessous et à la fin relevés. glabre, lisse, doux au toucher, mouillé par les temps humides, d'un beau violet-pourpré ou violet-brunâtre, puis roussâtre-violacé ou rosé-sale, qqf. aussi bistré-gr'sâtre ou ferrugineux, diam. 4-8 c. Feuillets nombreux, adhérents ou lég. décurrents par un court prolongement, arrondis et échancrés à la base, aigns au sommet, violet-bleuâtre ou d'un violet-roussât e. Pied plein, pl. ou m. épais, ferme, égal ou un peu rentlé à la base, concolore au chapeau, mais un peu plus pâle, lèg. farineux au sommet, long. 3 à 5 c. Chair assez peu épaisse, ferme, blanchâtre ou d'un blanc lèg. violacé. Odeur nulle ou faible et agréable. Saveur un peu acidulée.

Habitat: Sur la terre, dans les bois, surtout ceux de sapins. Ordinairement solitaire. Eté, automne, hiver.

Comestible. Ce champignon est très-bon, très-délicat. On en fait cependant rarement usage.

74. TRICHOLOMA INCURVUM, Schum. (T. courbé).

Agaricus urbus, Fr. - Agaricus melaleucus, Secr.

Chapeau charnu, campanulé - étalé, le centre un peu relevé, humide, hygrophane, bistré-noirâtre, plus foncé au centre. st. tigré, à bords droits et nus, diam. 4-5 c. Feuillets très-nombreux, libres, blanc-azuré. Pied solide, bulbeux, courbé, fibrilleux-strié, blanc. Chair blanc-azurée.

Habitat: Dans les bois de sapins, souvent dans les troncs creux.

75. TRICHOLOMA GLAUCO-NITENS, Fr.

(T. glauque-luisant).

Chapeau peu charnu, convexe, puis étalé, subobtus, à la tin plan, humide, luisant, de couleur olive-foncé ou noirâtre, chiné de fibrilles rayonnantes blanchâtres, le centre rougeâtre ou jaunâtre, pâlissant en vieillissant, diam. 2-3 c. Feuillets larges, peu serrés, sinués-adhérents, blanc-azuré ou glaucescents. Pied plein, court, élastique, glabre, luisant. Chair blanche.

Habitat : Dans les pâturages, les bois. Eté, automne.

76. (†). TRICHOLOMA CINERASCENS, Fr. (T. blanc-cendré).

Agaricus cinerascens, Bull. pl. 128, f. 2.

Chapeau charnu, blanc ou gris-blanc, convexe, puis élalé, obtus, lisse, glabre, à bords minces, nus, striés et sinueux, diam. 6-8 c. et plus. Feuillets nombreux, larges, yeineux à la base, arrondis près du pied, aigus au sommet, subondulés, d'abord blancs, puis d'un blanc lég, lavé de gris-roussâtre, à la fin jaunâtres. Pied plein, élastique, égal ou presque égal, glabre, lisse, concolore au chapeau et d'une longueur à peu près égale au diamètre de ce dernier. Chair mince, ferme, blanche. Odeur agréable, rappelant un peu celle de l'anis.

Habitat : A terre, dans les bois. Eté, automne.

77. (†). TRICHOLOMA CNISTA, Fr. (T. cnista).

Chapeau blanc, qqf. lég. lavé de roussâlre sur le disque, pas très-charnu, mou, convexe, puis étalé, les bords repliés en dessous, lisse, glabre, diam. 4-6 c. Feuillets nombreux, larges, arrondis à la base; anastomosés entre eux par des ramifications latérales, blancs, prenant à la fin une teinte rosée très-légère. Pied plein, puis creux, ferme, atténué sup., long. 2-3 c. Chair blanche. Saveur assez agréable; odeur rappelant un peu celle de la chair rôtie.

Habitat: Dans les bois. Automne.

Paulet dit que ce champignon est resté sans action sur les animaux auxquels il l'a donné,

78. (†). TRICHOLOMA LEUCGCEPHALUM, Fr. (T. tête blanche).

Agaricus leuc ocephalus, Krombh.

Chapeau charnu, mince, d'abord presque rond, puis convexeplan, obtus, à bords étalés et nus, lisse, humide par les temps de pluie, glabre, blanc, diam. 5-6 c. Feui lels assez nombreux, blancs, aigus vers l'extrémité marginale, arrondis à la base. libres, minces, très-entiers. Pied creux, lisse, glabre, terminé par une petite racine, cartilagineux et ténace. Chair mince, compacte, blanche. Odeur et sayeur de farine récente.

Habitat : Sur la terre, dans les bois, dans les prairies humides.

Paulet donne cette espèce comme étant de mauvaise qualité. Elle a été souvent confondue avec les *T. columbetta* et *album*; elle s'en distingue facilement par son odeur forte de farine.

79. (†). TRICHOLOMA ALBUM, Fr. (T. blanc).

Agaricus leucocephalus, Bull. pl. 536.

Chapeau charnu, convexe, puis plan et même déprimé, parfois obtusément mamelonné, à bords primitiv. roulés, puis étalés, parfois sinueux, glabre, lisse, sec. blanc, qqf. le centre jaunâtre, surtout dans la vicillesse, diam. 6-7 c. Feuillets blancs, nombreux, minces, larges et arrondis à la base, pl. ou m. émarginés, lég. adhérents par un petit crochet. Pied ferme, plein, fibreux, élastique, ord. cylindrique, alténué sup, qqf. insensibl. renflé à la base, st. flexueux, lég. pruineux au sommet, long. 6-8 c, épaiss. 1 c. environ. Odeur faible, vireuse; saveur âcre, amère.

Itabitat: A terre, dans les bois. Automne.

D'après M. Letellier, ce champignon serait à tort considéré comme vénéneux. Dans tous les cas, son odeur et sa saveur n'engagent guère à en faire usage. On doit le considérer comme suspect.

80. (+). TRICHOLOMA S.EVUM, Fr. (T. sinistre).

Chapeau compacte, charnu, régulier, convexe, les bords excédants, recourbés en dessous, humide, glabre, doux au toucher, fauve-pâle, parfois pl. ou m. lavé de violacé, épiderme adhérent, diam. 6-8 c. Feuillets nombreux, aigus au sommet, arrondis à la base, libres, blanc-jaunâtre ferne ou blanc-sale. Pied épais, libacé ou violacé, un peu renflé à la base, plein, puis creux. Chair blanchâtre ou très-lég, teintée de violacé, [Odeur particulière, nulle.

Habilat: A terre, dans les bois, dans les pâturages, sur les gazons, etc. Automne,

Comestible; mais, pour être trouvé bon, il doit être récollé par un temps sec, avant la rosée du matin; car, ayant la faculté d'absorber très-facilement l'humidité, l'eau qu'il boit lui fait perdre ses qualités qui, dans tous les cas, ne peuvent être considérées que comme inférieures à celles des bonnes espèces, (le Pratella campestris, par exemple).

Nom vulgaire, Mousseron d'automne.

81. (†). TRICHOLOMA ACERBUM, Fr. (T. acerbe). Agaricus acerbus, Bull. pl. 571, f. 2.

Chapeau charnu, primitiv. arrondi, ensuite convexe. puis étalé, obtus, lisse, glabre, mince et rugueux-sillonné sur les bords qui sont fortement roulés en dessous; sa surface est blane-jaunâtre ou roux-fauve, assez st. tache'ée, et son diamest de 7 à 9 c., qqf. plus. Feuillets nombreux, émarginés, jaune-pâte, se colorant en roussâtre lorsqu'ils sont froissés, un peu décurrents. Pied épais, solide, jaune-pâle, squamuleux ou comme parsemé de petites verrues concolores au sommet, butbeux ou atténué à la base, long. 4 à 5 c. Chair blanche, ferme et épaisse. Odeur peu agréable. Saveur acerbe.

Habitat : Sur la terre, dans les bois, sur les pelouses Solitaires ou rapprochés par groupes. Eté, automne.

On donne ce champignon comme comestible.

82. (†). TRICHOLOMA MILITARE, Fr. (T. militaire).

Chapeau charnu, convexe, puis plan, blanc-sale ou grisâtre, humide, un peu visqueux, lisse sur les bords primitivement roulés et floconneux, pruineux, plus foncé au centre, diam. 4 5 c. Feuillets assez nombreux, arqués, adhérents ou à la fin un peu décurrents, érodés sur la tranche, blanchâires ou roussâtre-pâle, tachés. Pied court, plein, nu, ord. courbé à la base, concolore au chapeau. Odeur et saveur assez douces, particulières.

Habitat: Sous les pins. Automne.

83. (4). TRICHOLOMA COGNATUM, Fr. (T. parent).

Agaricus arcuatus, Bull. pl. 589, f. 1.

Chapeau charnu, convexe, puis étalé, lég. et obtus. mamelonné, roux ou roux-rougeâtre, le centre plus obscur, diam. 5-7 c. et plus. Feuillets assez nombreux, arqués, adhérents et décurrents par une denl, jaune-alutacé. Pied fibrilleux, plein, égal ou renflé à la base, long. 4-5 c. Chair blanchâtre, roussâtre sous l'épiderme.

Habitat : Dans les prés, parmi les graminées, en petits groupes. Automne,

84. TRICHOLOMA ECTYPUM, Secr. (T. en relief).

Agaricus panæolus, Fr.

Chapeau charnu, ferme, convexe, puis plan et même un peu déprime au centre, obtus, les bords repliés, lisse, brun-cendré on brunâtre-fuligineux, pl. ou m. chiné ou taché d'un pruineux blanchâtre ou grisâtre, diam. 4-6 c. Feuillets très-nombreux, émarginés ou arrondis, et paraissant décurrents quand le chapeau est déprimé, entiers, horizontaux, pl. ou m. arqués, larges de 4 mm environ, d'abord blancs, puis gris-roussâtre sale. Pied plein, ténace, fibreux ext, spongieux int., glabre, nu, striéfibreux, blanc-grisâtre ou concolore aux feuillets; il a à peu près 2 c de longueur sur 1 c. d'épaisseur. Chair spongieuse, blanche à l'état sec. Odeur nulle.

Habitat: Dans les bois, les herbages, les prés, les haies, sous les pins, parmi les graminées. Automne, hiver.

Ce Tricholome se rapproche singulièrement du T. arcualum

qui en diffère par son chapeau nu, brun-roux ou brun-noirâtre, se décolorant, sa chair à la fin alutacée, son pied épaissi à la base et ses feuillets blancs.

85. (†). TRICHOLOMA HUMILE, Fr. (T. humble).

Chapeau charnu, mou, d'abord conique, puis convexe-plan, le centre proéminent, enfin déprimé, uni, lisse, glabre, hygrophane, bords minces excédant les feuillets, gris-noirâtre ou gris-cendré, plus tard layé de jaunâtre, le centre noirâtre; it est mat, très-fin, pulvérulent et conserve l'impression des doigts, diam. 4 à 6c. Feuillets très-nombreux, ventrus, arrondis, presque libres ou décurrents par une petite dent, blanchâtres Pied plein, court (2-1 c. environ), égal. fragile, cendré-pulvérulent, couvert à la base de stries brunâtres ou noirâtres. Chair blanche, celle du pied assez ord, brunâtre au centre. Odeur nulle.

Habital: Sous les sapins, dans les bois montueux. Automne.

86. (†). TRICHOLOMA SCHUMACKERI, Fr. (T. de Schumacker).

Agaricus pullus, Pers.

Chapeau charnu, convexe-plan, obtus, lisse, humide, à bords réfléchis et excédant les feuillets; il est cendré et son diamètre atteint jusqu'à 5-7 c. et plus. Feuillets nombreux, horizontaux, étroits, lég. émarginés, à la fin adnès-décurrents, blancs. Pied charnu, solide, strié-fibrilleux, long de 7-8 c. et plus, épais de 2 c. environ. Chair blanche. Saveur et odeur de champignon.

Habitat : Dans les bois, surtout de hêtres. Eté, automne.

Ce champignon, assez semblable pour la forme et la couleur au Clitocybe nebularis, passe pour vénéneux.

87. (†). TRICHOLOMA ARCUATUM, Fr. (T. arqué).

Agaricus arcuatus, Bull. pl. 413.

Chapeau charnu, d'abord semi-orbiculaire, puis convexe, ensuite aplati et même pl. ou m. déprimé. lisse, glabre, mouillé, d'une consistance molle, bords minces, irréguliers, d'abord infléchis; il est ord. brun-bistré, brun-roux ou brun-noirâtre, le disque plus obscur. diam. 5-9 c. et plus. Feuillets nombreux, étroits, arqués-adnés, décurrents par une dent, fragiles, un peu ondulés, blancs ou blanchâtres, brunissant avec l'âge. Pied courl, plein, ferme, toujours pl. ou m. rentlé inf., cendré ou gris sale, noirâtre à la base, d'abord fin. écailleux-fibrilleux, puis presque nu, long. 2 c. Chair molle, filandreuse, brunâtre ou jaunâtre. Odeur et sayeur de farine.

Habitat : Sur la terre, dans les prés, les herbages, en groupes. Eté, automne.

Cette espèce est comestible.

88. (†). TRICHOLOMA BREVIPES, Fr. (T. Irapu).

Agaricus brevipes, Bull. pl. 52., f. 2.

Chapeau charnu, primitiv. convexe, puis aplati, obtus. mamelonné, lisse, humide au toucher, de couleur cendrée, bistrée ou gris-brun, noirâtre au centre (on le trouve encore teinté de ferrugineux-roussâtre), il pâlit en vieillissant. diam. 6-7 c. Feuillets nombreux, larges, aigus au sommet, échancrés à la base, adhérents par un petit crochet, blanc-sale ou gris-cendré. Pied court, plein, ferme, fibreux, gris-brun, bistré ou cendré, glabre. cylindrique, ord. renflé à la base et au sommet, très-court, c.-à-d., long de 2 c. environ. Chair ferme, blanchâtre-sale ou cendrée, celle du pied ferrugineuse ou brunâtre. Odeur faible ou nulle. Sayeur de champignon, lég. astringente.

Habitat: Sur la terre, sur le gazon des bois, au bord des chemins, dans les lieux arides. Solitaire. Elé automne.

D'après Paulet, ce champignon serait plus fin et plus délicat que le champignon ordinaire.

89. (†). TRICHOLOMA PERSICINUM, Fr. (T. incarnat).

Chapeau charnu, d'abord convexe, puis plan, obtus, lisse, très-glabre, humide, hygrophane, mince et nu sur les bords, d'un incarnat clair, pâle étant sec, diam. \$-5 c. Feuillets nombreux, minces, entiers, adhérents, décurrents par une dent, arqués (on les trouve aussi arrondis, émarginés ou linéaires), blancs. Pied plein, fibreux, ténace, non élastique, égal, glabre, blanchâtre, lég. pruineux au sommet, long. 3-5 c. Chair blanche. Odeur nulle.

Habitat : Sous les pins, parmi les mousses et les graminées. Automne.

Cette espèce pourrait être confondue avec le T. Ionides. On l'en distinguera aux caractères suivants : l'Ionides a le pied élastique, concolore au chapeau, qui n'est point hygrophane et dont les bords dépassent les feuillets sinnés.

90. TRICHOLOMA EXSCISSUM, Fr. (T. détruit).

Chapeau peu charnu, campanulé on convexe-plan étant jeune, puis étalé, le milieu relevé par un mamelon proéminent, à la fin ondulé, glabre, lisse, d'abord gris ou d'un cendré-ronssâtre, blanchâtre dans les derniers temps, il devient luisant en séchant, diam. 2-4 c. Feuillels nombreux, linéaires, émarginés, adhérents, blancs et larges de 2 4 mm. Pied d'abord plein, creux dans 1 âge adulte, mince, éga!, glabre, lisse, blanc, luisant, long. 2-1 c., épaiss. 2-4 mm environ. Chair blanche, mince, grise sous l'épiderme.

Habitat : Parmi les graminées.

Cette belle espèce a quelque ressemblance avec le *T. brevipes* qui s'en éloigne par son pied très-court, brun ext. et int. Comestible.

91. TRICHOLOMA PATULUM, Fr. (T. élargi).

Chapeau charnu au milieu, mince ailleurs, convexe-plan, obtus, puis étalé, giabre, lisse, gris-cendré pâle, diam. 4-8 c. à peu près. Feuillets nombreux, émarginés, presque libres, plans, un peu veineux, blancs et larges d'environ 4 mm. Pied solide, ferme, elastique, charnu-fibreux, long de 4-6 c. et plus, épais de 1 à 3 c.; il est blanc, glabre et égal. Chair blanche, ferme Odeur nulle; sayeur donce.

Habitat : Dans les bois. Automne.

Cette espèce, ord, solitaire et assez st cespiteuse dans les années pluvieuses, se rapproche beaucoup, pour la couleur de son chapeau, du *Collybia platyphylla*, mais on reconnaît facilement ce dernier à son chapeau vergeté et à ses feuillets remarquablement larges.

92. TRICHOLOMA OREINUM, Fr. (T. des montagnes).

Agaricus testudineus, Pers.

Chapeau charnu, convexe, puis plan et à bords relevés, glahre, gris-roux. pruineux, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, également larges jusqu'à l'extrémité marginale, arrondis à la base, blancs. Pied plein, cylindrique, court, concolore au chapeau, squamuleux-blanc au sommet, glabre inf. Odeur faible, acidule.

Habitat: Dans les bois, dans les bruyères des montagnes. Printemps.

Paulet donne cette espèce comme comestible.

93. (†). TRICHOLOMA MELALEUCUM, Fr. (T. blanc-noir).

Agaricus melaleucus, Pers. - Agaricus leucophaus, Myc. europ.

Chapeau charnu, d'abord convexe, puis plan, obscur. mamelonné, lisse, glabre, gris-enfumé ou noir-fuligineux, plus foncé au centre lorsqu'il est humide, plus pâle étant sec, d'abord ferme, dur, élastique, puis fragile, diam. 2-5 c. Feuillets nombreux, horizontaux, adnés-émarginés, larges, ventrus, trèsentiers, blanes. Pied plein, parfois creux à la fin, grèle, élastique dans le jeune âge, nu, mais fibrilleux-strié, renflé ou épaissi à la base, blanchâtre et couvert de longues stries obscures; sa longuenr est de 4-6 c. et son épaisseur de 4-6 °m. Chair blanche, molle, non hygrophane.

- a. Feuillets jaunâtres.
 b. Feuillets blancs, à la fin plus ou moins lavés d'incarnat; pied nu, chapeau couleur de poix et presque luisant à l'état sec.
 c. V. Adstringens.
 d. Feuillets blanchâtres; chapeau gris-livide; pied blanc, pruincux au
- c. Feuillets blancs; chapeau plus charnu, fuligineux ou brun-roux; pied glabre. V. Porphyroleucum.

Habitat: Sur la terre, dans les bois, le long des chemins, sur les gazons. Automne.

94. (†). TRICHOLOMA GRAMMOPODIUM, Fr. (T. à pied rayé).

Agaricus grammopodius, Bull. pl. 548 et 585, f. 1. — Agaricus tabularis, Pers.

Chapeau charnu, campanulé, puis convexe, à la fin étaléaplati ou déprimé, ord, mamelonné, à bords minces, lisse, glabre, humide, jaune-pâle ou roussâtre, gris-brun ou fauveroux quand le temps est mauvais, moins foncé étant sec, diam. 5-7 c. Feuillets très-nombreux, aigus vers le bord du chapcau, plus larges et arrondis à la base, adhérents, arqués, blancs, puis blanchâtres. Pied élancé, plein, élastique, renflé à la base, insensiblement atténué de bas en haut, sillonné longitudinalement, concolore au chapeau, c.-à-d. blanc-sale, blanc-jaunâtre ou bistré-fauve, marqué de petites stries brunes ou noirâtres, long. 5-8 c. Chair épaisse, ferme et blanche. Odeur de moisi; saveur un peu farineuse.

Habitat : Dans les bois ombragés, dans les pâtures où ils forment assez st. de grands ronds. Printemps, été, automne.

Quelques auteurs le donnent comme alimentaire, mais d'une saveur peu agréable.

Gen. V. CLITOCYBE, Fr. (Clitocybe).

(κλιτος, penché, κυθη, tète. Allusion aux bords repliés du chapeau.)

Chapeau pl. ou m. charnu, convexe-plan ou pl. ou m. déprimé au centre, à marge primitiv. enroulée. Feuillets secs, atténnés post., adhérents on décurrents. Pied central, fibreux, élastique, plus compacte à l'extérieur. Volve et collier nuls. Sporcs blanches.

Les clitocybes sont plutôt petits que grands; beaucoup ont une odeur assez agréable, cependant il n'y en a qu'un petit nombre qui puissent être considérés comme comestibles.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

	1	Chapeau infundibuliforme ou cyathiforme. Feuillets
1	1	décurrents au moins à la fin 2
	1	Chapeau ni infundibuliforme, ni cyathiforme. Feuillets
	(non décurrents ou décurrents par une dent 34
	1	Chapeau infundiliforme ou en entonnoir, non hygro-
	1	phane, à disque charnu. Feuillets d'abord longuement
2)	décurrents 3
)	Chapeau cyathiforme ou déprimé en coupe, hygrophane,
	1	charnu - membraneux. Feuillets d'abord adhérents,
	1	puis décurrents
	-	Chapeau blanc ou blanchâtre 4
3	1	Chapeau plus ou moins coloré 6
	(Feuillets distants
-1	1	Feuillets nombreux 5
	1	Feuillets très-nombreux, horizontaux. Pied devenant
_	j	ereux
5)	Feuillets moins nombreux, descendants. Pied toujours
	ï	plein
	(Chapeau glabre, humide surtout par les temps de pluie.
6	}	
	(Chapeau soyeux ou écailleux, non humide 15
p	Í	Feuillets très-nombreux, rameux ou bisides C. gilva.
'	1	Feuillets simples 8
8	j	Chapeau très-charnu, mamelonné C. geotropus.
8	1	Chapeau non mamelonné 9
0	(Champignon entièrement couleur de chair. C. Garidelli.
9	í	Non 10
10	(Feuillets blancs
10	ĺ	Feuillets pl. ou m. colorés au moins sur la tranche. 12
11	1	Pied plein courbé-ascendant C. splendens.
11	ĺ	Pied creux, bientôt comprimé C. vermicularis.
10	(Chapeau et pied fauve cendré C. cervina.
12	1	Chapeau et pied d'une autre couleur
13	í	Odeur farineuse et acidulée C. inversa.
	1	Odeur nulle ou faible et insignifiante 14
14	1	Feuillets jaunâtres C. flaccida.
	ĺ	Feuillets d'un cendré obscur C. cacabus.

15	Odeur forte ou de farine
	/ Chapeau de 10-13 c. de diamètre, blanc ou jaune de
	peau
16	Chapeau d'un diamètre beaucoup plus petit, roux-au-
	rore, conteur de hrique on alutace C. synopicus.
17	Pied creux 18
11	Pied plein
	Chapeau charnu, lisse
18	Chapeau moins charnu, orné de zones composées de
	chapeau alutacé-sale, marqué de rides ou plutôt de
19	cicatrices irrégulières concentriques C. senilis.
10	Chapeau ne présentant pas ce caractère 20
	(Feuillets distants ou pen serrés C. squamulosa.
50	Feuillets nombreux on très-nombreux
21	Chapeau atteignant jusqu'à 2-3 décimètres. C. gigantea.
21	(Chapeau de 4-5 c. environ
	Chapean ochrace - rougeatre, convert de petits tuber-
22	cules plus nombreux sur les bords, où ils sont rangés
	en lignes parallèles
	Chapeau et pied bruns ou fuligineux C. parilis.
23	Chapeau et pied blanchâtres ou alutacé-pâle
	C. infundibuliformis.
	Espèces odorantes
24	Espèces inodores ou à odeur faible et insignifiante
	27
25	Chapeau écailleux; odeur de farine récente. C. Queleti. Chapeau glabre. 26
	(Champignon à odeur d'anis; chapean blanc ou blan-
	châtre
26	Champignon à odeur forte; ingrate, à saveur amère.
	Chapeau gris ou fuscescent C. fritilliformis.
	(Chapeau pl. ou m. strié au moins à l'état humide ou
27	lorsqu'il est vieux
	Chapeau toujours lisse
28	Feuillets blanchâlres grisâlres ou gris-roussâtres. 29
	Feuillets blanchâtres, grisâtres ou gris-roussâtres 29

29	Feuillets s'arrêtant au haut du pied sur un cercle de
29	points farineux
	/ Pied toujours creux, mon, élastique, non subcartilagi-
	neux, long de 4-6 c
30	Pied d'abord plein, ténace, long de 2-3 c. au plus
	C. expallens.
31	Pied blanc on blanchâtre
1	(Pied coloré
1	Pied beaucoup plus long que le diamètre du chapeau C. cyathiformis.
32	Pied plus court ou dépassant à peine le diamètre du
	chapeau
	Fenillets blancs ou d'un blanc sale C. pruinosa.
33	Feuillets d'un cendré-foncé teinté de lilacé C. pulla.
	Feuillels fuligineux obscurs C. concava.
34	Chapean non hygrophane
	Chapeau hygrophane
1	adnés-décurrents. Espèces ord. solitaires 36
35 -	Chapeau primitiv. mamelonné, st. irrégulier. Feuillets
	irrégulièr. décurrents. Espèces ord. cespiteuses 62
	Espèces blanches ou blanchâtres, même à l'état humide.
36	37
	Espèces plus ou moins colorées ou ne devenant blanches que par la dessication
	(Saveur acre
37	Saveur douce
	Chapeau obtus ou gibbeux même élant développé 39
38	Chapeau convexe-plan ou pl. ou m. déprimé ou ombili-
	que au centre 40
	Chapeau déprimé autour d'une gibbosité centrale;
39	luisant et comme convert d'une humidité particulière. C. tornata.
	Chapeau ne présentant pas ces caractères. C. cerussata.
	(Feuillets peu serrés prenant, à la fin. une teinte jau-
40	nâtre
	Feuillets serrés
41	Pied tomenteux on villoso-squamuleux à la base 42
	(Non 43

	(Chapeau planiuscule, ombiliqué. Odeur agréable
12	C. pithyophila.
	Chapeau convexe-plan. Inodore C. olorina.
	f Pied plein, lég. pruineux au sommet C. dealbata.
13	Pied subfistuleux, lisse, luisant C. candicans.
	Chapeau de couleur cendrée, brune ou brunâtre 45
11	Chapeau de couleur gaie ou pâle
	Odeur de farine récente
45	Odeur forte, désagréable
	Odeur nulle, douce on de champignon 47
	(Chapeau cendré-roux. Chair blanche C. auricula.
16	Chapeau cendré. Chairgrise sous l'épiderme. C. nimbata.
	Pied brun ou fuligineux foncé
17	Pied blanchâtre, gris-clair ou blane-roussâtre 50
	Pied bran, 2-4 m d'épaisseur, égal ou légèrem, épaissi au
	sommet
18	Pied fuligineux, environ 1 c. d'épaisseur, atténué sup.
	49
	Feuillets nombreux, horizontaux C. comitialis.
19	Feuillets subdistants, long. décurrents et descendants
	C. clavipes.
	Chair toujours grise ou variée de gris C. inornala.
50	Chair blanche au moins étant sèche
	Pied grêle de 2 mm à peine d'épaisseur C. hirneola.
51	Pied épais d'au moins 1 c
	/ Feuillets égal. décurrents, très-étroits, très-nombreux
52	C. polius,
	Fauillets inégalement décurrents
	Chapeau fuligineux-roux, nu C. fumosa.
53	Chapeau cendre, d'abord comme couvert d'une pruino-
	sité grisâtre
51	(Champignon à odeur d'anis 55
9.1	Non 57
	Chapeau d'un blane-jaunâtre C. subalutacea.
55	Chapeau bleu ou verdâtre 56
	(Feuillets nombreux, adnés-décurrents; pied égal
56	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
00	Fenillets à peine nombreux, adnés; pied épaissi à la
	base

	Odeur forte de térébenthine; saveur très-amère
57	C. amara.
	Odeur et saveur nulles, faibles ou agréables 58
E 0	Feuillets jaunes 59
58	Non 60
	(Chapeau luisant, ord. déprimé C. vernicosa.
59	Chapeau non luisant, mamelonné dans le jeune âge
	C. socialis.
	Feuillets les uns simples, les autres bifurqués
60	C. bifurcata.
	Feuillets tous simples
	Feuillets blancs
61	Feuillets larges, carné-blanc C. rivulosa.
	Feuillets étroits, carné-violacé C. tyrianthina.
0.3	(Chapeau brun, brunâtre-roux ou cendré 63
62	Chapeau pâle, blanchâtre ou blanc-roussâtre 71
	(Feuillets pl. ou m. teintés de rougeâtre ou de couleur de
63) chair
	Non
	Pied plein
64	Pied creux
	(Chapeau fauve ou livide-pâle, élégam, couvert de ver-
65	getures noires ou d'un pointillé de même couleur. 66
	Chapeau ne présentant pas ces caractères 67
	Feuillets d'un blanc sale
66	Feuillets d'un ferrugineux obscur C. gymnopodia
	(Feuillels blancs 68
67	Feuillets blanc-sale ou fuligineux
	Chapeau gris-souris ou livide
68	Chapeau brun-roux ou roux, ferrugineux au centre
	C. insignis.
	l Pied de 4-6 mm d'épaisseur
69	Pied de 1 c. au moins d'épaisseur 70
-10	(Espèce à odeur forte C. molybdina.
70	Espèce inodore
-	Pieds creux
71	l Pieds pleins
**	f Plante entièrement blanche C. opaca.
72	Plante blanc-roussâtre sale

73	Chapeau subcharnu, ni écailleux, ni farineux; feuillets
	nombreux
	épais, distants
71	Feuillets cendrés
75	6 Odeur forte ou de farine récente
,,,	deur nulle
76	Feuillets cendré-obscur C. pausiaca. C. ditopus.
77	Pied fistuleux, au moins à la fin
	{ Pied plein
78	Pied pulvérulent au sommet ou villeux à la base
	C. metachrous.
79	Pied nu
80	Espèces à odeur pl. ou m. forte d'anis 81
150	Espèces inodores
81	Chapeau blanc ou blanchâtre
	nat C. obsoleta.
82	Chapeau orné d'un petit mamelon brun persislant C. papillata.
0.2	Non
83	Feuillets étroits très-nombreux
	(Feuillets nombreux
81	Chapeau brun
85	Chapeau alutacé pl. ou m. teinté d'incarnat à l'état humide
00	Chapeau blanchâtre hyalin à l'état humide. C. gyrans.
	(Chapeau de couleur sale ou couvert d'écailles plus
86	Chapeau de couleur gaie, unicolore
	Feuillets d'un beau jaune d'or 88
87	Feuillets brun-jaunâtre (partie) C. pachyphylla.
	Feuillets blanes ou cendrés, parfois teintés de jaunâtre.

88 {	Chapeau pulviné, brun ou brunâtre, velouté. C. Pelletieri Chapeau convexe-plan, ponctué d'écailles noirâtres. 89
89	Pied squamuleux ou fibrilleux. Feuillets nombreux C. decora.
	Pied glabre. Feuillets distants C. bella.
90	Pied terminé inf. par des racines rameuses
33	Non
ì	Feuillets blanes ou blanchâtres, parfois maculés de
-91	roux 92
(Feuillets cendré-pâle ou jaune-cendré 94
92 {	Chapeau non strië à la marge (partie). C. pachyphylla.
(Chapeau strié à la marge au moins à l'état humide. 93
93	Odeur d'abord agréable d'anis, puis fétide. C. ectypa. Odeur nulle. C. difformis.
(Chapeau visqueux
91 }	Non
i	Feuillets bleu on d'un bleu-violacé
95	Feuillets ne présentant pas de leintes semblables
(C. ochracea.
96 }	Feuillets nombreux C. janthina.
(Feuillets plus ou moins distants 97
97 {	Pied toujours fistuleux
(Pied plein ou se creusant seulement à la fin 98
98	Chapeau glabre
(Chapeau prus ou moins ceameux

1.) - Infundibuliformes.

Chapeau charnu, ombiliqué, puis en entonnoir. Feuillets longe et inégal. décurrents. Espèces non hygrophanes.

1. (†). CLITOCYBE ERICETORUM, Fr. (C. des bruyères).

Agaricus cricetorum, Bull. pl. 551, f. 1.

Chapeau charnu, semi-orbiculaire, convexe, planiuscule, puis concave, presque turbiné, les bords très-irrégulièr. renversés, blane, luisant (à la fip, il devient blanc-roussâtre ou gris-bistré), sec, diam. 2 à 4 c. Feuillets blanes, distants, larges, veineux à la base, brièv. décurrents. Pied blanc ou blanc teinté

de grisâtre, plein, qqf. creux dans un âge avancé, court, ténace, glabre, presque égal ou atlénué infér. Chair blanche, assez ferme. Odeur agréable.

Habitat : Dans les bois, les bruyères, les prés. Solitaire. Eté, automne.

2. CLITOCYBE TUBA, Fr. (C. trompette).

Chapeau peu charnu, convexe-plan, ombiliqué, puis infundibuliforme, à bords lisses, repliés en dessous, blanc ou blanchâtre, glabre, mais d'abord recouvert d'une pulvérulence soyeuse, luisante, diam. 4-5 c. Fenillets très-nombreux, larges, aigus aux deux extrémités, long. et égal. décurrents, horizontaux, blanchâtres. Pied plein, puis creux, égal, à la fin comprimé, glabre, lisse, atténué vers la base qui est recouverte d'un duvet blanc, long. 4 c., épaiss. 4-6mm. Odeur et saveur non désagréables.

Habitat : A terre, parmi les feuilles.

Paulet a donné ce champignon à des animaux qui n'en ont point été incommodes.

3. (†). CLYTOCYBE CATINUS, Fr. (C. en bassin).

Agaricus suavis, Pers. — Agaricus infundibuliformis, Bull, pl. 286.

Chapeau charnu, mince, d'abord plan et ombiliqué, puis en entonnoir, à bords sinués, non réfléchis, flasque, sec, blanc lég, carné par les temps humides, alutacé ou blanc-jaunâtre par le sec, diam. 5 8 c. Feuillets toujours blancs, nombreux, minces, étroits, aigus aux deux extrémilés, décurrents et descendants. Pied blanc, plein, grêle, élastique, cylindrique ou lég, renflé à la base qui est villeuse ou tomenteuse, long. 3-4 c. Chair blanche, mince. Odeur agréable mais faible. Saveur de champignon.

Habitat : Dans les bois, sur les feuilles mortes surtout du hêtre. Automne.

Comestible.

4. (†). CLITOCYBE GILVA, Fr. (C. gris-cendré).

Agaricus gilvus, Pers.

Chapeau charnu, compacte, convexe, puis déprimé, obtus,

à peine infundibuliforme, très-glabre, luisant, humide, st. marbré par gouttes, fauve, brun-foncé, jaune-sale, gris-cendré ou bistré, diam. 8-10 c. Feuillets très-nombreux, étroits, minces, st. rameux, très-décurrents, ochracé-pâle. Pied ferme, non élastique, presque égal, glabre, blanc ou plus pâle que le chapeau, plein, puis fistuleux, long. 6-7 c., villeux à la base. Chair blanchâtre, puis ochracé. Saveur agréable.

Habitat: Dans les bois, au milieu des mousses et des tas de feuilles, à terre. Automne.

Comestible.

5. (†). CLITOCYBE GEOTROPUS, Fr. (C. géotrope).

Agaricus pileolarius, Sow. — Agaricus subinvolutus, Basteh. — Agaricus geotropus, Bull. pl. 573, f. 2.

Chapeau charnu, convexe, puis successivement plan et infundibuliforme, toujours obtus, mais sensiblement mamelonné, glabre, comme satiné, à bords minces, pubescents, lég. repliés en dessous, sec, blanc, blanc-jaunâtre, fauve, roux-bistré et st. pl. ou m. lavé d'incarnat, diam. 7-9 c. et plus. Feuillets nombreux, simples, blancs, puis blanc-jaunâtre, droits, aigus aux deux extrémilés et décurrents. Pied plein, compacte, fibrilleux, atténué sup., tomenteux à la base, blanc ou blanchâtre, long. 8-10 c., épaiss. 2 c. environ. Chair ferme, épaisse, blanche, blanchâtre ou d'une conleur moins foncée que celle du chapeau.

Habitat : A terre, dans les bois, solitaire ou en cercle. Eté, automne.

Comestible. Quelques auteurs cependant regardent ce champignon comme vénéneux. D'après Paulet qui l'a expérimenté, il n'incommoderait ni les hommes ni les animaux.

6. CLITOCYBE GARIDELLI, Fr. (C. de Garidelli).

Chapeau charnu, convexe, puis plan, déprimé au centre, lisse, les bords courbés en dessous, rouge-carné ou de couleur de chair, diam. 7-8 c. environ. Feuillets très-nombreux, décurrents, aigus aux deux extrémités, couleur de chair surtout sur la

marge. Pied court, ferme, glabre, plein, puis creux surtout à la partie supérieure, inégal, renflé à la base qui est tubéreuse; sa couleur est celle du chapeau. Chair blanche. Odeur et saveur agréables.

Habitat : Sous les pins, dans le Midi. A terre.

Ce champignon, connu en Provence sous le nom de *Pinédo*, est comestible et très-recherché.

7. CLITOCYBE SPLENDENS, Fr. (C. brillant).

Chapeau charnu, mince vers les bords qui sont assez brièv. réfléchis, plan, puis déprimé, ensuite infundibuliforme, lisse, glabre, luisant, jaunâtre, diam. 5-6 c. (on le trouve qqf. excentrique). Feuillets nombreux, minces, long. decurrents, simples, blancs, mais ils jaunissent en vieillissant. Pied solide, épais, égal et droit ou atténué à la base et ascendant, lisse, glabre, de la couleur du chapeau; sa longueur est de 3 à 4 c. et son épaisseur de 8 à 10^{mm}. Chair blanche ou pâle.

Habitat: Dans les bois, parmi les feuilles, sous les hêtres et d'autres arbres.

Ce champignon tient le milieu entre le *C. gilva* et le *C. flac-cida*. Le premier en diffère par son chapeau compacte, ord. maculé-taché, sa chair ochracée et ses feuillets très-nombreux; le second s'en éloigne par son chapeau ferrugineux, plus larg. réfléchi, son pied creux à la fin, ses feuillets arqués et jaunâtres et sa végétation cespiteuse.

8. CLITOCYBE VERMICULARIS, Fr. (C. vermiculaire).

Agaricus synopicus, Secr.

Chapeau peu charnu, convexe-ombiliqué, puis en entonnoir, lisse, glabre, humide, presque hygrophane, roux-incarnat ou alutacé, luisanl, les bords pubescents et st. endulés-lobés sont brunâtres à l'état sec. Feuillets très-nombreux, minces, décurrents, blancs. Pied creux, surtout à la fin, bientôt comprimé, court, glabre, luisant. Chair roussâtre. Saveur aigrelette.

Habitat : Dans les bois de pins et de sapins. Printemps. Comestible.

9. CLITOCYBE CERVINA, Fr. (C. couleur de cerf).

Agaricus adscendens, Schum.

Chapeau peu charnu, plan, puis infundibuliforme, oblique, glabre, convexe sur les bords, fauve-cendré, diam. 4-5 c. Fenillets nombreux. décurrents, pâles, roussâtres sur les bords. Pied fauve-cendré, plein, élastique, cylindrique, à base tubéreuse.

Habitat: A terre, parmi les monsses. Automne.

10. (†). CLITOCYBE INVERSA, Fr. (C. retourné).

Agaricus infundibuliformis, Bull. pl. 553. — Agaricus gilvus, Secr. —
Agaricus inversus, Scop.

Chapeau peu charnu, non flasque, convexe, qqf. mamelonné étant jeune, puis plan et infundibuliforme, glabre, humide, ord. aurore-rougeâtre, qqf. brun-roussâtre ou couleur de tan, ou bien roux pâle; les bords sont minces, sinueux, recourbés en dessous, diam. 5-6 c. Feuillets simples, très-nombreux, décurrents, atténués aux deux extrémités, blanc-pâle ou jaune-cannelle pâle, puis concolores au chapeau. Pied court (ord. 4 c.), plein, spongieux, puis creux, ferme, glabre, de la couleur du chapeau, mais plus pâle; il est qqf. recourbé et renflé à la base qui adhère aux aiguilles des sapins par un tomentum blanc. Chair mince, fragile, pâle ou jaunâtre-pâle. Odeur et saveur acidulées. Spores presque sphériques.

Chapeau carné-jaunàtre, mat, drapé, à bords vaguement striés. V. Alutacea.

Habitat : Sur la terre, dans les bois surtout de sapins, solitaire ou en touffes. Eté, automne.

Ce champignon est regardé comme dangereux ou pour le moins comme suspect.

11. (†). CLITOCYBE FLACCIDA, Fr. (C. flasque).

Agaricus limbatus, Schum. - Agaricus flaccidus, Sow.

Chapeau peu charnu, mince, flasque, convexe, puis ombiliqué, enfin étalé-infundibuliforme, à bords larg. réfléchis, à la fin st. incisés, sinueux, fauve, ferrugineux, brunâtre ou roussâtre, qqf. blanchâtre, diam. 6-7 c. Feuillets très-nombreux,

étroits, arqués, décurrents, jaunâtre-pâle. Pied jaune-clair ou ferrugineux-pâle, court (3-4 c. environ), plein, mais devenant creux au sommet lorsqu'il vieillit, inégal, ord. flexueux et velu à la base qui est parfois un peu renflée. Saveur mucilagineuse. Odeur agréable. Spores fin. spinuleuses, subsphériques.

Habitat: Dans les bois principal, de sapins, à terre ou parmi les feuilles sèches, en groupes de 2-3 individus réunis par le pied. Eté, automne.

D'après les auteurs, cette espèce partagerait les propriétés du C. inversa.

12. CLITOCYBE CACABUS, Fr. (C. en marmile).

Chapeau flasque, plan, puis les bords larg, renversés et le centre déprimé en entonnoir, fuligineux ou blanc-grisâtre, diam. 2-3 c. Feuillels très-nombreux, minces, étroits, cendré-obscur, très-long, décurrents. Pied plein, puis creux, élastique, strié, renflé à la base qui est villeuse, long, 5-7 c.

Habitat: A terre, dans les bois. Automne.

43. (†). CLITOCYBE MAXIMA, Fr. (C. très-grand).

Agaricus giganteus, Leys. — Agaricus infundibuliformis, Hoffm. —
Agaricus stereopus, Pers.

Chapeau assez peu charnu, assez flasque, élastique, profond. infundibuliforme, à disque compacte et obtus, mamelonné, sec, lég. ou fin. squamuleux-pubescent sur les bords qui sont recourbés, lisses et st. fendus, d'abord blanc-sale, à la fin roux-jaunâtre pâle, diam. 10-12 c. Feuillets nombreux, aigus aux deux extrémités, mais surtout à la base, long. décurrents, blanchâtres, puis lég. jaunâtres ou roussâtres. Pied plein, compacte, spongieux int., élastique, strié-fibrilleux, atténué en haut, subbulbeux à la base, concolore au chapeau, puis plus foncé, long. 4-6 cent. et plus. Chair blanc-jaunâtre. Odeur forte, pénétrante.

Habilat: Dans les bois sombres, sur les feuilles mortes ou dans les prés, qqf. en cercles pl. ou m. grands. Automne.

Comestible.

14. CLITOCYBE SYNOPICA, Fr. (C. synopique).

Agaricus squamulosus, Vav. - Rufocinnamomeus, Alb., Schw.

Chapeau charnu, mince, primitiv. plan, puis déprimé. pl. ou m. ombiliqué, sec, aurore-rougeâtre, pâle à la fin; il paraît d'abord lisse et glabre mais il ne tarde pas à devenir fleconneux-crevassé, diam. 3-4 c. Feuillets très-nombreux, décurrents, assez larges, fragiles, blancs, puis blanc-jaunâtre. Pied plein, égal, fibrilleux à la base. Chair blanche, élastique. Odeur forte de farine récente.

Habitat : Dans les forêts, sur les feuilles de hêtre, sur la terre brûlée. Printemps, automne.

Cette espèce se rapproche beaucoup du C. incilis, mais ce dernier se distingue facilement en ce qu'il a le pied creux et les feuillets distants.

45. CLITOCYBE INCILIS, Fr. (C. à feuillets réticulés).

Chapeau charnu, orbiculaire, plan, ombiliqué ou déprimé au centre, les bords minces, infléchis. sinueux et crénelés, rouge de brique, diam. 2-3 c. Feuillets subdistants, adnés-décurrents, veineux-réticulés, blancs ou pâles. Pied creux, court, soyeux, atténué inf., comprimé à la fin, concolore au chapeau mais plus clair, long. 1-2 c. environ sur 4-6^{mm} d'épaisseur.

Habitat : Dans les bois, Automne,

16. (†). CLITOCYBE LENTIGINOSA, Fr. (C. taché de roux).

Agaricus ochraceus nanus, Secr.

Chapeau peu charnu, plan, le centre en creux très-profond, jaune d'ocre plus obscur sur les bords, lég. strié à l'état humide et couvert entre le milieu et la marge de petits tubercules formant des zones circulaires pl. ou m. régulières, surface matte et comme drapée, diam. 2-3 c. environ. Feuillets blanchâtres, puis jaune-clair, très-nombreux, long. décurrents. Pied creux, égal, concolore au chapeau, mais devenant brun s'il est lésé, long. 1 à 1 1/2 c., épaiss. 4^{mm} environ. Chair jaunâtre, mince, mais assez ferme. Odeur non désagréable.

Habitat : Sons les sapins. Automne.

17. CLITOCYBE SENILIS, Fr. (C. ridé).

Chapeau charnu, mince, flasque, déprimé, puis infundibuliforme, les bords non réfléchis, sa surface d'un alutacé sale est couverte de marques nombreuses de cicatrices concentriques el son diam, est de 4-5 c. Feuillets très-nombreux, étroits, linéaires, long, décurrents sur une même ligne, blanchâtres, puis concolores au chapeau. Pied solide, égal, st. ascendant, glabre, blanc, long de 3 à 4 c. et épais de 4-6^{mm} environ. Chair blanche.

Habitat : Sous les sapins. Automne.

Cette espèce ressemble assez au *C. cacabus* qui en diffère en ce qu'il a le pied creux à la fin, un peu atténué au sommet et épaissi à la base qui est tomenteuse, le chapeau fuligineux-cendré et les bords réfléchis.

18. (†). CLITOCYBE SQUAMULOSA, Fr. (C. à petites écailles). Agaricus squamulosus, Pers.

Chapeau peu charnu, convexe-obtus, puis profond. infundibuliforme, flasque, roussâtre ou alutacé-fuscescent, couvert d'écailles ou de squames plus obscures, diam. 2-3 c. Feuillets distants, décurrents, réunis par des veines. Pied plein. spongieux, élastique, atténué sup., épaissi à la base qui est villeuse, concolore an chapeau. Chair mince, blanche. Odeur non désagréable.

Habitat : Dans les bois de pins, sur les gazons, au bord des chemins, dans les prés, les bruyères. Printemps, été, automne.

19. (†). CLITOCYBE GIGANTEA, Fr. (C. gigantesque).

Agaricus giganteus, Sow.

Chapeau charnu, mince, mais non flasque, convexe, plan, déprimé au centre, sans aucune trace de mamelon, puis infundibuliforme, crévassé-écailleux, d'abord humide et comme couvert d'un duvet entrelacé, puis squamuleux, les bords enroulés et à la fin sillonnés, ridés, blanc, opaque ou blanc-alutacé, diam, allant parfois à 20-25 c. et plus. Feuillets très-nombreux, minces, lég. décurrents, passant du blanc au jaunâtre ou au roussâtre. Pied solide, dur, épais, égal, lisse, long de 5-7 c., épais de 2 c. environ. Odeur faible mais agréable. Saveur douce.

Habitat : Dans les bois, les friches, ord. en cercle. Eté, automne

Cette espèce est considérée comme comestible.

20. (†). CLITOCYBE LENTICULOSA, Gillet. (C. tuberculeuse).

Chapeau charnu, plan, déprimé-ombiliqué, à la fin infundibuliforme, sec, de couleur ochracée-rougeâtre, les bords qqf. plus intenses, couvert, surtout près de la marge, de petits points tuberculeux formant ord. des lignes doubles et parallèles (parfois ces tubercules sont disséminés et plus ou moins rares, diam. 7-8 c. ¡Fenillets très-nombreux, long. décurrents, blancs, puis carnés, à la fin les bords deviennent de la couleur du chapeau. Pied plein, solide, presque égal. charnu, plus pâle que le chapeau, sa longueur égale 5-6 c. et son épaisseur est de environ 1 c. Chair ferme, fibreuse, carné-sale.

Habitat: Sous les hêtres, parmi les feuilles. Automne.

Cette espèce élastique diffère du *lentiginosa* de Fr. en ce qu'elle a le pied plein, qu'elle est plus grande et que ses bords ne sont jamais striés.

21. (†). CLITOCYBE PARILIS, Fr. (C. analogue). Agaricus cimicarius, Pers.

Chapeau peu charnu, convexe, puis plan, le centre déprimé, les bords un peu renversés, gris-ardoise ou brun-gris, à la fin gris-blanchâtre, couvert au milieu de très-fines squamules, diam. 1 à 1 1/2 c. Feuillets très-nombreux, étroits, long. décurrents, blanc-gris. Pied plein, égal, fibreux, charnu, ténace, ferme, glabre, fuligineux, brun-noirâtre à la base.

Habitat : Dans les bois. Eté, automne.

Cette espèce se rapproche par la couleur et la taille du *C. hirneola* qui s'en distingue par son chapeau glabre. Elle a assez le port d'une *Omphalie*, mais elle s'éloigne des espèces de ce genre en ce que son pied n'est nullement cartilagineux.

22. (†). CLITOCYBE INFUNDIBULIFORMIS, Fr. (C. infundibuliforme).

Agaricus gibbus, Pers. — Agaricus cyathiformis, Bull. pl. 248, f. B. D. —
Agaricus infundibuliformis, Schæff.

Chapeau charnu, mince, sec, subcoriace, d'abord convexe,

puis en forme de coupe ou d'entonnoir, à centre un peu proéminent, à bords sinués, soyeux, jaune-pâle, st. teinté decannelle, diam. 4-6 c. Feuillets blancs, assez nombreux, étroits, minces, aigus aux deux extrémites, qqf. fourchus à la base, long décurrents. Pied plein, spongieux int., fibreux ext., élastique, assez grêle, blanc-pâle, presque égal ou légèr, renflé à la base qui adhère aux feuilles tombées par un duvet assez serré, sa longueur est variable, son épaisseu est de 4-10^{ma} et plus. Chair molle, blanche on blanchâtre. Odeur pénétrante, mais agréable. Sayeur leg. astringente.

Chapeau moins charnu, à centre non proéminent; pied égal. plus grèle. V. Membranacea.

Habitat : Dans les bois, parmi les mousses, sur les feuilles mortes. Solitaire ou en petits groupes. Eté, automne.

Comestible.

Ce champignon qui varie beaucoup dans sa couleur et ses dimensions se de sèche facilement et pourrait par conséquent se conserver.

2.) - Cyathiformes.

Chapeau charnu-membraneux, creusé en coupe. Feuillets adnés, puis décurrents. Espèces très-hygrophanes.

23. CLITOCYBE QUELETI, Fr. (C. de Quélet).

Chapean charnu-membraneux, convexe, puis ombiliqué et en coupe, gris-brun, blanchâtre étant sec, élégam, orné de petites écaitles brunes, diam, 2 c. environ. Feuillets peu nombreux, arqués, décurrents, gris-clair, puis bistrés. Pied fibreux, bientôt creux, égal, flexueux, gris, avec un cordon floconneux et blanc au sommet, long, 2 c. ou plus, épaiss. 4^{mm} environ. Chair cendrée, puis blanchâtre. Odeur de farine récente d'après Fr. et de flouve odorante seton le docteur Quélet.

Habitat : Dans les forêts du Jura.

24. (†). CLITOCYBE SUAVEOLENS, Fr. (C. à odeur suave).

Agaricus pseudo-fragaus, Secr. - Agaricus hedeosmus, Pers.

Chapeau peu charnu, hygrophane, convexe, puis ombiliqué,

déprimé, presque infundibuliforme, blanchâtre ou blane-roussâtre, st. plus foncé au centre, entièr. blanc étant sec, glabre, discoïde, à bords lég. ou vaguem, striés, réfléchis et qqf. lobés et fendillés à la fin, diam. 4-5 c. Feuillets nombreux, adnés, décurrents, d'abord blancs, puis d'un cendré-livide. Pied plein, puis creux, élastique, blanc ou blanc-roussâtre, épaissi à la base qui, pl. ou m. villeuse ou cotonneuse, adhère aux mousses ou aux aiguilles des sapins au milieu desquelles pousse ce champignon. Chair blanche, gris de corne quand elle est humide. Substance élastique. Odeur agréable d'anis.

Habitat : Dans les prairies, parmi les mousses, dans les bois mêlés, sous les pins. Eté, automne.

Comestible.

25. (†). CLITOCYBE FRITILLIFORMIS, Fr. (C. en cornet).

Chapeau charnu-membraneux, d'abord convexe-plan, puis ombiliqué et infundibuliforme, les bords sinueux, gris-pâle ou gris-noisette, blanchâtre étant sec avec le centre obscur, luisant, diam. 3-4 c. et plus. Feuillets nombreux, décurrents, épais, st. anastomosés, rameux et bifides près du pédicule, pâles, puis gris-roux. Pied creux, épaissi au sommet, tomenteux à la base, concolore au chapeau, long. 2-3 c., épaiss. 4^{mm} à 1 c. sup. Odeur forte, ingrate. Saveur amère.

Habitat : Sous les hêtres, parmi les feuilles et les brindilles Automne.

26. (†). CLITOCYBE OBBATA, Fr. (C. en forme de jarre). Agaricus tardus cinereus, Pers. — Agaricus cyathiformis, Bull. pl. 248, fig. U.

Chapeau presque membraneux, convexe, puis plan, larg. ombiliqué, enfin infundibuliforme, strié à la marge presque jusqu'au milieu, glabre, hygrophane, ardoisé, noirâtre, à la fin noir ou brun, plus pâle en vieillissant, diam. 2-3 c. Feuillets peu nombreux, décurrents, cendré-bleuâtre obscur, puis pruineux-blanchâtre. Pied creux, égal ou atténué sup., ténace, glabre, nu, lisse ou marqué de stries blanches interrompues, bruncendré, st. flexueux ou ascendant, long. 5-6 c.

Habitat: Dans les plantis, sous les pins champêtres. Automne. Comestible.

27. (†). CLITOCYBE TRIVIALIS, Fr. (C. commun).

Chapeau charnu-membraneux, plan, puis profond, ombiliqué, les bords renversés, qqf. lobés, mais le plus ord, orbiculaire, glabre, lisse, hygrophane, à la fin lég, strié sur les bords, griscendré-roussâtre ou gris-jaunâtre d'argile, luisant, diam. 2-4 c. Fenillets assez nombreux, parfois bifides près du pied, à décurrence s'arrêtant brusquement sur une ligne circulaire de points blancs et cotonneux, cendrés ou concolores au chapeau. Pied plein, puis creux, égal, ténace, flexueux, st. marqué de 1 ou 2 sillons, soyeux au sommet, fibrilleux ou villeux à la base, de la couleur du chapeau, mais plus clair, long, 4-5 c. Chair blancl. Âtre ou roussâtre, élastique. Odeur insignifiante.

Habitat : Sur la terre, dans les bois. Automne.

28. (4). CLITOCYBE VIBECINA, Fr. (C. stigmatisé).

Agaricus aggregalus, Pers. — Agaricus infundibuliformis, Schum. —
Agaricus cyathiformis, Bull., pl. 575, fiz. K. L.

Chapeau presque membraneux, plan, puis plan-ombiliqué, enfin infundibuliforme, à marge plane fin, striée à l'élat humide, glabre, hygrophane, gris tivide ou couleur de pierre à fusil, blanchâtre élant sec, et parfois comme zoné (en séchant, une zone blanchâtre se forme autour du centre et s'élargit de plus en plus jusqu'à ce que tout le chapeau soit blanc-mat à l'exception des bords qui restent longtemps roux et comme huileux), d'am. 2-4 c. Feuillets assez nombreux, blanc-grisâtre ou banc-jaunâtre teinté de gris, adhérents, puis long, décurrents. Pied creux, élastique, égal, mou, nu, glabre, subondulé, qqf. comprimé et sillonné, blanchâtre au sonmet, gris ou grisroussâtre p'us bas, villeux à la base, long, 4-6 c., épaiss, 4-6 m.

Habilat: Ord. solitaire, parmi les grandes mousses, surtont sous les sapins aux aignilles desquelles il adhère au moyen d'un coton blanc et serre. Eté, automne.

Ce champignon a quelques rapports: 1° avec le *C. brumalis* qui se reconnaît à son pied lég. cartilagineux, son chapeau fl.sque et reflechi à la circonférence, ses feuillets livides, etc.; 2° avec le *metachrous* à l'etat sec. mais celui-ci se distingue à son pied pruineux sup., son chapeau plan et ses feuillets jamais décurrents.

29. (†). CLITOCYBE EXPALLENS, Fr. (C. pálissant).

Agaricus expallens, Pers.

Chapeau peu charnn, presque membraneux vers la marge, convexe ou convexe-plan, puis déprimé, lisse, glabre, cendréroux ou cendré-brun, pâlissant bientôt, enfin blanchâtre (les bords ne tardent pas à devenir plans et à se couvrir de stries légères), diam. 2-1 c Feuillets lég. distants, atténués aux deux extrémités, décurrents blanchâtres ou blanc-cendré. Pied plein, puis creux, ténace, égal ou aiténué supér., lisse, glabre, concolore au chapeau ou plus pâle, blanc-soyenx au sommet, long. 2 c. ou un peu plus, épaiss. 2mm environ. Celte petite espèce est inodore, elle est hygrophane et blanchit en séchant.

Habitat : Dans les champs arides, à terre. Automne. Comestible.

30. CLITOCYBE BRUMALIS, Fr. (C. d'hiver).

Chapeau charnu-membraneux, hygrophane, convexe, convexe-plan, profond. ombiliqué, puis infundabuliforme, lisse, flasque, réfléchi à la circonférence qui est presque transparente, souvent excentrique, uniform. livide, c.-à-d. gris de perle ou gris-jaunâtre quand il est humide, blanchâtre quand il est sec, non strié sur les bords, diam. 2-3 c. Feuillets arqués, décurrents, pâles lavés de gris, gris-cendré ou blanc-jaunâtre lavé de gris. Pied subcartilagineux, presque creux, élastique, égal, st. un peu recourbé, blanchâtre ou grisâtre, glabre ou parfois garni à la base d'un épais coton blanc, sa chair extérieure est livide, l'intérieur est blanche, inodore ou à odeur faible et insignifiante.

Habitat: A terre, dans les bois, sous les sapins. Automne, hiver.

Comestible.

31. (†). CLITOCYBE CYATHIFORMIS, Fr. (C. cyathiforme).

Agaricus cyathiformis, Bull. pl. 575, f. M., F. H.

Chapeau charnu-membraneux, d'abord déprimé, puis concave, à la fin infundibuliforme et cyathiforme, glabre, à bords roulés en dedans dans le jeune âge et plus tard horizontalement réfléchis en dehors, hygrophane, sinueux, fauve, brunnoirâtre étant humide, brunâtre pâle teinté de grisâtre étant
sec (on le trouve aussi d'un jaune argilleux ou conleur de
cannelle), il est ténace, se pèle facilement et a un diam. de 4-5 c.
Feuillets droits, étroits, distants, primitiv. adnés, puis lég. décurrents, fourchus à la base, gris, jaune-sale ou brunâtres. Pied
plein se creusant en vieillissant, grêle, cylindrique, étastique,
fibrilleux-réticulé, villeux à la base, atténué sup., grisâtrefauve, c.-à-d. concolore au chapeau mais plus pâle, toujours
beaucoup plus long que le diam. de ce dernier. Chair aqueuse,
mince, blanche ou blanchâtre. Odeur agréable. Saveur presque
nulle.

Habitat: Dans les prés, dans les bois, sur la terre, parmi les mousses ou sur les feuilles mortes. Automne.

Celle espèce est comestible, mais étant peu charnue elle est peu recherchée.

32. CLITOCYBE PRUINOSA, Fr. (C. pruineux).

Agaricus cyathiformis, Bull. 568, f. 1.

Chapean charnu-membraneux, ombiliqué, puis infundibuliforme, lisse, hygrophane, brun, cendré à l'état sec, pruineux dans la jeunesse, glabre étant adulte ou qqf. squamuleux, diam. 3-4 c. Feuillets nombreux, étroits, d'abord adnés et lég. arqués, puis décurrents, gris-blanc ou blanc-sale, à la fin brunâtres. Pied plein, creux à la fin, fibrifleux, un peu plus pâle que le chapeau, lég. épaissi à la base, st. ascendant. Chair cendrée, ferme. Odeur nulle.

Habitat: Dans les bois de sapins, parmi les mousses, en troupe. Automne.

Comestible.

33. (†). CLITOCYBE PULLA, Gillet. (C. brun).

Chapeau charnu-membraneux, déprimé, puis infundibuliforme, glabre, hygrophane, uniform, isabelle à l'état sec, brun à l'état humide avec la marge noirâtre ou brun-noirâtre, mais présentant à son extrémité une ligne blanche pruineuse, diam. 2-4 c. Feuillets linéaires, décurrents, veineux-réticulés, parfois bifurqués et même rameux, épais, nombreux, d'un cendré assez foncé et teinté de lilacé (secs, ils sont d'un pâte sale ou presque concolores au pied et au chapeau. Pied plein, puis creux, renfié à la base, fibrilleux-réticulé au moyen de fibrilles blanches brillantes, concolore au chapeau (on le trouve aussi tortueux, comprimé-sillonné et garni à la base d'une poussière blanche qui adhère à la terre. Chair pâte ou cendré-sale. Odeur et saveur pulles.

Habitat: Sur le bord des chemins, sur la terre nue. 'Automne. Cette espèce me paraît se rapprocher beaucoup du *C. obbata* qui diffère par sa marge striée, son pied égal et ses feuillets distants. Elle varie beaucoup dans sa forme selon qu'elle est sèche ou humide, qu'elle a poussé librement ou bien qu'elle a rencontré quelqu'obstacle dans son évolution.

34. CLITOCYBE CONCAVA, Fr. (C. concave).

Chapeau presque membraneux, flasque, plan, puis convexe, larg. et profond. ombiliqué, fuligineux étant humide, cendré ou argillacé-blanchâtre à l'état sec, hords lisses, diam. 2-4 c. Feuillets très-nombreux, arqués, décurrents, fuligineux-obscur. Pied plein, ténace, fibreux, mou, ord. court (2 c. environ), épaiss. 2-4^{mm}, égal, nu glabre, cendré. Chair pâle.

Habitat : Dans les bois. Automne.

3.) - Disciformes.

Chapeau charnu, convexe-plan. Feuillels rég. adnés-décurrents. Espèces non hygrophanes, ord. solitaires.

35. CLITOCYBE GALLINACEA, Fr.

Agaricus peltideus, Pers.

Chapeau un peu charnu, conveve, puis déprimé, lisse, sec, blane-sale, opaque, diam. 2 c. environ. Feuillets blanes, nombreux, minces, subdécurrents. Pied blanc, solide, égal, grêle, lisse, long. de 3-4 c. Espèce petite. Saveur âcre. Odeur pénétrante

Habitat: Parmi les mousses, sous les saules, dans les pâtures. dans les lieux humides.

36. CLITOCYBE TORNATA, Fr. (C. bien fait).

Agaricus sapidus, Pers.

Chapeau charnu au centre, mince à la circonférence, convexe, puis plan, glabre, sec. un peu luisant, non hygrophane, densément et fin, crevassé-fendille dans la vieillesse, alors aussi déprimé autour du mamelon, diam. 2-4 c. Feuillets très-nombreux, horizontaux, adhérents-décurrents par une petite dent, blancs. Pied plein, ténace, égal, glabre, fibreux, blanc, pubescent à la base, long. 3 c. environ, épaiss. 3-4 mm. Chair blanche. Inodore.

Habitat : Dans les bois, Eté, automne.

37. (†). CLITOCYBE CERUSSATA, Fr. (C. blanc de ceruse).

Chapeau très-charnu, convexe, puis étalé, obtus, blanc, lisse, glabre, d'un soyeux brillant, doux au toucher, diam. 3-5 c. Feuillets blancs, très-nombreux, aigus à l'extrémité marginale. plus larges à la base, minces, adhérents, puis décurrents. Pied cylindrique, à la fin creux, elastique, blanc, qqf un peu épaissi et souvent tomenteux à la base qui est assez fréquemment revêtue de radicules tibrilleuses, Chair blanche, ferme, Saveur agréable. Odeur presque nulle.

Pied court, longitudinalement rugueux, Feuillets devenant pâles, Espèce cespiteuse, souvent très-grande, à chapeau on dule lobé. V. Difformis. Chapeau blanc de neige, fibrilleux, puis glabre et un peu visqueux. Feuillets blancs, étroits V. Obtexta.

Habitat: A terre, dans les bois, surtout de pins, où il décrit st. des portions de cercle très-étendues. Printemps, été, automne.

Quelques auteurs le regardent comme pouvant être mangé. Les propriétés alimentaires de cette espèce sont encore trop peu certaines pour qu'il soit permis d'en conseiller l'usage.

38. (†). CLITOCYBE PHYLLOPHILA, Fr. (C. phyllophile).

Agaricus hydrogrammus, Schum. - Agaricus cerussatus, Secr.

Chapeau charnu, convexe-plan, le centre un peu déprimé ou

ombiliqué, sec, lisse, blanc, luisant, et couvert, vers les bords, comme d'une pulvérulence soyeuse argentée, diam. 5-7 c. Fenillets lég. distants, adnés-décurrents, blancs, puis blanc-jaunâtre. Pied plein, puis creux, blanc, spongieux-fibreux, long. 2-4 c., courbé à la base qui est radicante et couverte d'un tomentum blanc. Chair blanche. Odeur non désagréable.

Habitat: Dans les bois, parmi les mousses, entre les feuilles principalement du hêtre. Eté, automne.

39. CLITOCYBE PITHYOPHILA, Fr. (C. des pins).

Agaricus pithyophilus, Secr.

Chapeau peu charnu, planiuscule, bientôt déprimé au centre, les bords primitiv. renversés, puis fort. relevés et sinueux, lisse, glabre, blanc, blanc-sale étant humide, diam. 5-7 c. Feuillels nombreux, plans, adnés-décurrents, constamment blancs. Pied plein, puis creux, cylindrique, lég. courbé et comprimé inf., glabre, garni à la base d'un tomentum blanc. Odeur agréable.

Habitat: Sous les sapins, en troupe Automne.

40. CLITOCYBE OLORINA, Fr. (C. blanc de cygne).

Agaricus sepincola, Pers.

Chapeau un peu charnu, convexe, puis plan, le centre non déprimé, blanc, blanchâtre à l'état sec, lisse, glabre, diam. 2-3 c. Feuillets blancs, nombreux, arqués, linéaires, un peu décurrents. Pied subfistuleux, cylindrique ou se renforçant insensiblement dans le bas, blanc, un peu luisant, squamuleux, tomenteux à la base, long. 4 c. environ. Chair blanche. Odeur insignifiante.

Habitat : Dans les bois, entre les feuilles tombées. Automne.

44. CLITOCYBE DEALBATA, Fr. (C. blanc d'ivoire).

Chapeau un peu charnu, convexe-plan, st. surmonté d'un petit mamelon, à la fin déprimé au centre, les bords sinueusement relevés, lisse, glabre, blanc, très-luisant, diam, 2-3 c. Feuillets nombreux, minces, adhérents, blancs. Pied plein, qqf. creux sup, dans la vieillesse, entièr, fibreux, mince, égal,

legt. pruineux au sommet, long. 2-3 c., épaiss. 4-5° . Saveur douce. Odeur de champignon.

Habitat: Dans les gazons, au bord des chemins, dans les sapinières. Automne.

Comestible.

12. CLITOCYBE CANDICANS, Fr. (C. blanchâtre).

Agaricus cyathıformis, Bull. pl. 575, fig. E.

Chapeau peu charnu, d'abord convexe et assez ord. mamelonné, puis plan ou déprimé, ombiliqué, assez régulièr. rabattu à la marge, lisse, luisant, soyeux, blanc à l'état bumide, blanchâtre étant see, diam. 2-3 c. (il est régulier ou excentrique). Feuillets non:breux, très-minces, étroits, adnés, puis décurrents, blancs. Pied blanc, cartilagineux, puis céracé, poli, luisant, glabre, fistuleux dans l'âge adulte, presque égal, courbé à la base légt, radicante et villeuse, long. 2-4 c., épaiss. 2-4 mm. Chair blanche. Inodore (les formes de cette petite espèce varient à l'infini).

Habitat: Dans les bois humides, au milieu des feuilles tombées. Eté, automne.

43. CLITOCYBE GANGRENOSA, Fr. (C. noircissant).

Agaricus fumato-fætens, Secr.

Chapeau charnu, convexe-plan, obtus, blanc lavé de bistré on livide, d'abord pulvérulent, puis chargé, sur les bords surtout, d'un cheveln brunâtre, diam. 4-5 c. Feuillets très-nombreux, arqués, entiers, subdécurrents, blanc-sale. Pied blanc, rempli d'une chair spongieuse, molle, subbulbeux, strié ou lég, cannelé, long, égalant le diam, du chapeau. Odeur fétide. Chair blanche prenant une leinte noire ou se tachant de noir au conclact de l'air.

Habital: Dans les bois, Automne,

44. CLITOCYBE AURICULA, Fr. (C. oreillette).

Chapeau charnu, compacte, lisse, arrondi, convexe, puis plan, les bords leg roulés en dessous, gris plus ou moins foncé ou cendré-fauve, diam. 4-5 c. Feuillets nombreux, arqués, décurrents, blancs ou pâles Pied ploin, court, glabre, atténué à la base, concolore aux feuillets. Ce champignon ne se pèle pas, et se dessèche facilement. Odeur de farine récente. Saveur agréable.

Habitat: Dans les clairières des bois, sur les pelouses, ord. solitaire. Eté, automne.

Comestible, cette espèce est connue sous les noms vulgaires d'escoubarbe, de courdelou, oreillette, etc.

45. CLITOCYBE NIMBATA, Fr, (C. borde blancs).

Agaricus nimbatus, Batsch.

Chapeau charnu, campanulé, puis convexe, orbiculaire, obtus, lisse, glabre, gris ou cendré, blanc sur les bords qui sont minces, infléchis et pruineux ou pubescents, diam. 2-4 c. Feuillets blancs, nombreux, arqués, minces, étroits, entiers, décurrents par la pointe. Pied plein, ferme, un peu renflé inf., glabre, blanc, chargé au sommet et qqf. sur toute sa long. de peluchures ou de squamules appliquées, blanches ou noiràtres, long. 5-6 c. Odeur de farine rance. Chair blanche, gris de corne sous l'épiderme.

Habitat: Dans les forêts, assez ord. en troupe, sous les chênes et les sapins, dans les pâturages. Autonine.

46. CLITOCYBE CURTIPES, Fr. (C. pied court).

Agaricus exscissus, Secr.

Chapeau un peu charnu, convexe-plan, obtus, oblique sur le pied, glabre, noirâtre ou jaunâtre-livide, enfumé, Iuisant, comme soyeux (vieux, il est taché d'orangé et de noirâtre), diam. environ 2 c. Feuillets très-nombreux, assezépais, blancs, adhérents. Pied solide, court, inégal, roussâtre, renflé et couvert au sommet d'un pruineux blanchâtre. Chair blanche.

Habitat: Parmi les graminées et les mousses.

47. CLITOCYBE COMITIALIS, Fr. (C. comitiale).

Chapeau charnu, convexe, puis plan, obtus, lisse, glabre, humide par le temps pluvieux, uniform, brun-fuligineux, diam. 2 c. Feuillets nombreux, adnés-décurrents, horizontaux, min-

ces, blancs. Pied plein, glabre, fuligineux, spongieux-élastique, atténué sup., long. 4-6 c. Chair blanche, ferme. Inodore.

Habitat : Dans les bois, Automne,

48. (†). CLITOCYBE CLAVIPES, Fr. (C. pied en clou).

Agaricus mollis, Bo't. — Agaricus obconicus, Schum. —
Agaricus clavipes, Pers.

Chapeau charnu, mou, lég. convexe, puis plan, lisse, glabre, sec, brun-cendré ou fuligineux-cendré-livide, parfois blanchâtre à la circonférence, rar. entièr. blanc, diam. 3-4 c. ou plus. Feuillets subdistants, flasques, entièrs, long. et régul. decurrents, blancs ou blanchâtres. Pied fuligineux-livide, plein, spougieux, subfibrilleux, en massue. Chair blanche, molle, élastique. Odeur douce, assez agréable. Saveur insignifiante.

Habitat: Dans les bois, surtout de pins, ord. solitaire. Eté, automne.

49. CLITOCYBE INORNATA, Fr. (C. négligé).

Chapsau charnu, plan on lég. déprimé, obtus, lisse, glabre, fuligineux, ou cendré-livide, à épiderme s'enlevant, diam. 5-6 c. Feuillets nombreux, plans, adhérents, à la fin décurrents, gris ou concolores au chapeau. Pied solide, ferme, presque égal, grisâtre, ou plus pâle que le chapeau, long. 3-4 c., épaiss. 1 c. environ. Chair grise ou variée de gris. Odeur se rapprochant de celle du *Pratella campestris*.

Habitat: Dans les bois, parmi les herbes. Automne.

50. (†). CLITOCYBE HIRNEOLA, Fr. (C. hirnéole).

Agaricus phacellus, Pers. - Agaricus undulatus, Bull. pl. 535, fig. 2.

Chapeau peu charnu, convexe, puis plan, à la fin déprimé au centre, les bords enroulés, très-minces, et lég. striés dans la vieillesse, lisse, glabre, luisant, humide, presque visqueux, blanc ou blanchâtre, diam. 1-3 c. environ. Feuillels nombreux, minces, décurrents, blanchâtres, puis gris. Pied plein, grèle, égal, non cartilagineux, mais élastique, st. flexueux, gris, blancpruineux au sommet, long. 2-1 c., épaiss. à peine 2-3 **. Chair blanche. Inodore. Spores grises.

Chapeau infundibuliforme, ondulé, subzoné, blanchatre. V. undulata.

Habitat: Dans les champs, sur le bord des routes, sous les pins, parmi les mousses. Automne.

Cette espèce ressemble beancoup au C. gallinacea qui en diffère par sa couleur entièr. blanche et ses spores de même couleur.

31. CLITOCYBE POLIUS, Fr.

Chapeau charnu, orbiculaire, convexe, puis plan, lisse, glabre, brunâtre ou cendré étant humide, opaque, non hygrophane, diam. 2 c. et plus. Feuillets très-nombreux, égal. décurrents, très-étroits, entiers, blancs. Pied subcharnu, égal ou un peu épaissi à la base, droit ou flexueux, glabre, lisse, blanc, long. 1-6 c. Chair blanche.

Habitat : Dans les bois, sous les hêtres et les chênes, le long des chemins, sur les charbonnières, en touffes très-serrées. Automne.

Cette espèce se rapproche beaucoup du *C. fumosa*, mais elle est charnue, tandis que celui-ci est cartilagineux, a le pied pruineux au sommet et les feuillets irrég. décurrents et blancgrisâtre.

52. (†). CLITOCYBE FUMOSA, Fr. (C. enfumé).

Agaricus fumosus, Pers.

Chapeau charnu, convexe-plan, obtus, qqf. gibbeux dans la jeunesse, lisse, glabre, cendré-livide ou fuligineux-brunâtre, pâlissant, subhygrophane, gris et brillant à l'état sec, diam. 2-5 c. (épiderme adhérent. Feuillets nombreux, adhérents (décurrents ou arrondis dans les individus irréguliers), gris-blanc ou blanc-sale. Pied blanchâtre, plein, inégal, st. courbé et tordu, fibreux-charnu, glabre mais pruineux au sommet, long. 5-6 c. Chair hyaline, blanche à l'état sec. Inodore.

Habitat: Dans les prés, dans les bois de pins des montagnes, sur la terre inculte, solitaire ou plus ord, par groupes. Automne. Comestible.

53. (†). CLITOCYBE NEBULARIS, Fr. (C. nébuleux).

Agaricus pileolarius, Bull. f. 400. — Agaricus turgidus, Grév. —
Agaricus caualiculatus, Schum.

Chapeau charnu, compacte, convexe, puis plan, le centre souvent obtus, proéminent, à bords minces, lég. recourbés en dessous, à la fin st. flexueux-ondulés, gris-cendré, brunâtresale, plus foncé au centre et couvert, dans le jeune âge, d'une poussière grise, puis nu et luisant, diam. 8-10 c. Feuillets nombreux, minces, étroits, arqués, aigus aux deux extrémités, décurrents, blancs, puis pâles. Pied blanc ou blanchâtre, plein, spongieux, élastique, cylindrique on renflé à la base qui est tomenteuse, qqf. flexueux, substrié, long. 4-8 c., épaiss. 1-2 c. environ. Odeur faible de farine ou de champignon. Chair blanche.

Habital: Dans les bois, au milieu des feuilles auxquelles il adhère par une sorte de byssus; en traînées irrégulières. Automne.

Ce champignon est regardé par certains auteurs comme malfaisant et par d'autres comme comestible. Nous n'en avons pas mangé, mais nous connaissons des personnes qui nous ont assuré en avoir fait usage et n'en avoir pas eté incommodées. Malgré cela nous conseillons de considérer cette espèce comme suspecte jusqu'à ce qu'on connaisse d'une manière plus certaine ses véritables propriétés.

34. (†). CLITOCYBE SUBALUTACEA, Fr. (C. subalutacé).

Agaricus pallescens, Schum. - Agaricus simplus, Lasch.

Chapeau charnu, non hygrophane, mou, convexe-plan ou un peu déprimé au centre qui est obtus et offre un mamelon difforme mais distinct dans le jeune âge, plus tard ce mamelon disparaît; il est plus ou moins sinué sur les bords qui sont repliés, glabre, blanc-jannâtre, roux au centre, diam. 3-4 c. Feuillels lég, distants, larges, adnés-décurrents, concolores au chapeau. Pied plein, ferme, élastique, nu, roussâtre, plus foncé à la base, long. 2-3 c. Chair blanche. Odeur faible d'anis.

Habitat : Dans les bois, plus ord. sous les sapins. Eté, automne.

55. (†). CLITOCYBE VIRIDIS, Fr. (C. vert).

Agaricus odorus, Bull. pl. 176.

Chapeau charnu, convexe, puis étalé, obtus, sec, glabre, verdâtre, diam 5-6 c. Feuillets nombreux, minces, adnés-décurrents, blancs ou plus ou moins lavés de verdâtre. Pied solide, égal, glabre, blanc ou blanc-verdâtre. Odeur d'anis.

Habitat: Dans les bois. Automne.

Cette espèce possède les mêmes propriétés que la suivante.

56. (†). CLITOCYBE ODORA, Fr. (C. odorant).

Agaricus anisatus, Pers. — Agaricus odorus, Bult. pl. 556, f. 3 -Agaricus æruginosus, Schum.

Chapeau charnu, convexe, puis planiuscule ou subétalé, non ou leg. mamelonné au centre, les bords subsinueux, rabattus dans le jeune âge, lisse, glabre, plutôt humide que sec, bleurugineux, vert-terne lavé de bleuâtre, rar. gris, diam. 4-6 c. Sa surface se pèle facilement. Fenillets un peu nombreux, larges, adhèrents et même un peu décurrents, pâles leg. lavés d'incarnat, ou moins coloré que le chapeau. Pie l plein, élastique, inégal, glabre, atténué ou épaissi à la base qui est cotonneuse, concolore au chapeau, mais moins foncé ou blanchâtre, long. 3-5 c., épaiss. 6-8 mm. Espèce ténace. Chair ferme, épaisse. blancsale. Saveur agréable. Odeur pénétrante d'anis ou de vanille.

Habitat: Dans les forêts, dans les bois, dans les bruyeres, sur les feuilles mortes, auxquelles il adhère par une sorte de duvet; solitaire ou par groupes peu nombreux. Eté, automne.

Nom vulgaire: Bise verte, dans les Vosges.

Quoique signalé, en raison de son odeur forte, comme suspect par quelques auteurs, beaucoup pensent que ce champignon est comestible et peut être mangé comme condiment.

57. CLITOCYBE AMARA, Fr. (C. amère),

Agaricus rivulosus, Alb. et Schw. — Agaricus commistus, Pers. —
Agaricus amarus, Weinm.

Chapeau charnu, ténace, compacte, convexe, puis planiuscule, obtus, marge mince, enroulée-sillonnée, blanchâtre, roussâtre

ou fuligineux chargé d'un duvet de même couleur, puis nu. diam. environ 2-3 c. Feuillets nombreux, adhérents ou presque décurrents, minces, blancs ou blanc-grisâtre. Pied plein, égal, ferme, lég. tomenteux. Chair blanche. Odeur forte, pénétrante, rappelant celle de la térébenthine. Saveur très-amère.

Habitat: Parmi les mousses, les bruyères, dans les bois de sapins, assez st. en cercle. Automne.

58. CLITOCYBE VERNICOSA, Fr. (C. luisant).

Agaricus flavicans, Pers. - Agaricus cerinus, Sow.

Chapeau charnu, convexe, puis plan, régulier, obtus, qqf. déprimé au centre étant vieux, bords enronlés, lisse, glabre, d'un paillet brillant, diam. 4-5 c. Feuillets subdistants, adnés-décurrents, jaunes. Pied plein, ferme, ténace, égal, lisse, glabre, jaune, long. 2 c, épaiss. 6 mm environ. Chair ferme, blanchâtre.

Habitat: Dans les bois d'arbres verts. Rare.

59. (†). CLITOCYBE SOCIALIS, Fr. (C. sociable).

Chapeau charnu, convexe, puis plan, mamelonné étant jeune, lisse, glabre, sec, fauve ou roussâtre, diam. 2-3 c. Feuillets assez peu nombreux, plans, décurrents, jaunâtres. Pied pâle ou roux-pâle, presque plein, égal ou cylindrique, épaissi à la base qui est garnie d'un tomenteux épais. Chair blanche, ferme, fnodore.

Habitat : Sur les aiguilles de pins, en touffes.

60. CLITOCYBE BIFURCATA, Fr. (C. à feuillets bifides).

Agaricus solidus, Lasch. - Agaricus corneus, Secr.

Chapeau charnu, convexe, puis plan, subséricé, un peu strié sur les bords, roux-jaunâtre clair, blanchâtre élant sec, diam. 5-7 c. Feuillets nombreux, minces, entiers, adnés-décurrents, les uns simples, les autres bifurqués, blancs. Pied plein, cylindrique, librilleux, lég. renforcé à la base, un peu plus foncé que le chapeau, long. 4-5 c. Chair blanchâtre. Odeur agréable.

llabitat: Dans les bois, solitaire. Automne, hiver.

64. CLITOCYBE OPIPARA, Fr. (C. magnifique).

Agaricus opiparus, Schæff.

Chapeau charnu, convexe, puis plan, obtus, lisse, glabre, luisant, pâlissant, mais non hygrophane, rose-incarnat ou carnéalutacé, diam. 4-8 c. Feuillets nombreux, adnés-décurrents, ord. réunis par des veines transversales, blancs. Pied solide, charnu, ferme, non élastique, égal ou un peu atténué à la base, glabre, blanc, long. 4-6 c., épaiss. 1-2 c. Chair compacte, blanche. Odeur et saveur peu remarquables.

Habilat : Dans les forêts, parmi les mousses. Automne. Comestible.

62. CLITOCYBE RIVULOSA, Fr. (C. des bords des routes).

Agaricus cupula versicoloi, Secr. — Agaricus neptuneus, Bastch. —
Agaricus vivulosus, Vers.

Chapeau charnn, d'abord convexe, puis plau et déprimé sans dévenir infundibuliforme, obtus, les bords un peu renversés, ondulés-lobés quand il est vieux, blanchâtre ou roussâtre-carné et comme couvert d'une très-fine rosée, pâlissant en séchant, diam. 2-3 c. Feuillets assez nombreux, larges, adnés-décurrents, roux lavés de carné. Pied plein, ténace, élastique, subfibrilleux, pâle ou blanchâtre, assez ord. roux-rougeâtre inf., long. 2-3 c. Chair compacte, blanche. Odeur agréable. Saveur douce.

Habitat : Bords des routes, dans les prés, dans les bois de sapins. Automne.

63. CLITOCYBE TYRIANTHINA, Fr. (C. pourpre-violet).

Agaricus gilvus, Fl. dan

Chapeau charnu, convexe, puis plan et déprimé, obtus, lisse, glabre (épiderme se séparant étant sec), sa surface est carnépourpre lavé de jaunâtre, diam. 4-5 c. Feuillets nombreux, étroits, d'abords aigus, atténués, à peine adhérents, puis également décurrents, pourpre-violacé. Pied solide, spongieux, villenx, strié, épaissi à la base, spores rose-jaunâtre pâle.

Habitat : Dans les bois sous les hêtres.

4). - Difformes.

Chapeau inégal. charnu, primitiv. mamelonné, souvent irrégulier. Feuillets irrég. décurrents. Espèces non hygrophanes, ord. cespiteuses.

64. (†). CLITOCYBE AGGREGATA, Fr. (C. aggrégé).

Agaricus aggregatus, Schæff.

Chapeau convexe, puis plan, bientôt étalé, les bords rabattus, sinueux-lobés, gris-livide, un peu luisant, pointillé au centre, puis d'un gris-roux plus clair, couvert de taches plus obscures, et sur les bords surtout d'un chevelu rayonnant noirâtre, diam. 6-10 c. Feuillets nombreux, minces, inég. décurrents, d'un jaune plus ou moins lavé de carné très-clair. Pied plein, inégal, aminci inf., st. comprimé, blanchâtre, mat, roussâtre au pied, long. variable, en moyenne de 7-8 c. Odeur faible; plante flasque.

Habitat: Sous les chênes, en touffes st. irrégulières. Automne.

65. (†). CLITOCYBE HORTENSIS, Fr. (C. des jardins).

Chapeau convexe, puis plan, mamelonné, lisse, glabre, humide, luisant, fuligineux-livide, ou roussâtre, diam. 5-7 c. Feuillets nombrenx, entiers, ondulés, adhérents, décurrents par une fine pointe, blanchâtres, puis lavés de rosé. Pied creux, subondulé, glabre, renflé insensiblement dans le bas, blanchâtre sup., roux inf., long. 6-7 c. Chair blanchâtre; plante élastique.

Habitat: Dans les jardins, le long des chemins, en tousses résultant de la réunion de plusieurs pieds liés par la base. Automne.

66. CLITOCYBE COFFEATA, Fr.

Chapeau charnu, conique, puis hémisphérique, ensuite plan et déprimé, excentrique ou non, brun-jaunâtre ou fuligineux-gris à l'état humide, fauve ou jaunâtre à l'état sec, luisant, livide-pâle étant vieux, glabre, élégam, vergeté, surtout vu à la loupe, d'un fibrilleux brun ou noir et st. squamuleux-crevassé dans les temps secs, diam. 4-8 c. ou plus. Feuillels assez nom-

breux, pl. ou m. décurrents, d'abord étroits, puis assez larges, blanc-sale. Pied plein, puis creux, élastique, court ou pl. ou m. allongé, atténué sup. ou inf. et qqf. aux deux extrémités, parfois régulier, bulbeux, rar. égal et droit, ord. difforme, comprimé, tordu, glabre et blanchâtre. Chair blanche, compacte.

Habitat: Dans les pâturages, dans les bois, sous les sapins, les chênes, en petites touffes, liés par le pied. Automne.

67. (†). CLITOCYBE GYMNOPODIA. (C. gymnopode).

Agaricus gymnopodius, Bull. 601, fig. 1.

Chapeau charnu, d'abord campanulé, puis convexe et plan, strié et souvent fendu sur les bords, mamelonné au centre qui est comme hérissé de petites aspérités noires, sa surface est d'un brun-ferrugineux, son diam. de 6-8 c. Feuillets assez nombreux, larges, arqués, long. décurrents, d'un ferrugineux ebseur, c.-à-d. d'une teinte plus claire que le chapeau. Pied plein, glabre, atténué et contourné inf., strié et d'un brun-foncé, long. 8-12 c. Chair épaisse, blanche et ferme. Odeur et saveur agréables.

Habitat: Sur la terre, dans les bois, par groupes de 10-15 individus, quelquefois plus. Automne.

Connue dans le Midi sous le nom vulgaire de Cassenado, cette espèce est comestible.

68. (†). CLITOCYBE DECASTES, Fr.

Chapeau très-minee, fragile, convexe-plan, les bords primitivabrièva courbés, puis étatés, ondulés-lobés, lég. mamelonné étant jeune, lisse, glabre, gris de souris ou bistré-livide, unicolore, presque blane ou blanc-jaunâtre étant sec, diam. 6-10 c. Feuillets nombreux ou lég. distants, arrondis ou adnés-décurrents, st. subondulés et crénelés sur les bords, blancs ou blanchâtres. Pieds très-nombreux, pleins, glabres, blanc-mat, un peu pruineux au sommet, ord. atténués et ascendants, st. comprimés, long. 6-8 c., épaiss. 2 c. environ. Chair fragile, blanche, brune sous l'épiderme. Odeur faible de farine.

Habitat : Sur la terre, sous les pins, les sapins, les chênes et les hêtres, parmi les graminées. Cespiteux.

Automne, hiver.

69. (†). CLITOCYBE INSIGNIS, Gillet. (C. remarquable).

Chapeau charnu, d'abord conique, puis convexe et enfin plau. les bords pl. ou m. ondulés et réfléchis. le centre relevé en un fort mamelon obtus, irrégulier, autour duquel existe une dépression remarquable; sa surface lisse, glabre, est recouverte d'un épiderme qui s'enlève facilement; sa couleur est d'un beau roux, excepté sur le disque qui est d'un ferrugineux pl. ou m. foncé, diam. 8-10 c. environ. Feuillets très-serrés, minces, alténués aux deux extrémités et un peu décurrents (les plus petits sont nombreux et arrondis à la base); ils sont tous d'un beau blanc. Pied plein, solide, long de 5-6 c., épais de 10-15mm, glabre, concolore au chapeau mais beaucoup plus clair; il est cylindrique, égal et arrondi à l'extrémilé inférieure. Chair blanche, ferme, assez élastique, fibreuse au pied qui paraît avoir des dispositions à se tordre. Odeur leg. spermatique. Saveur désagréable. Spores ovales avec une goutte oléagineuse au centre.

Habitat : A terre, sous les sapins, parmi les graminées. Automne.

70. CLITOCYBE HUMOSA, Fr. (C. des lieux humides).

Chapeau charnu, mince, convexe-plan, obtus, puis étalé, glabre, roux-brun, tacheté, diam. 2-3 c. Feuillets assez nombreux, étroits, plans, atténués aux deux extrémités, adhérents, blancs. Pieds blanchâtres ou blanc-jaunâtre, presque creux, courts, irréguliers, comprimés à la tin, réunis à la base, les latéraux ascendants. Chair mince, aqueuse, blanchâtre. Plante fragile, cespiteuse.

Habitat : Sur la terre humide, dans les bois, les bruyères. Automne.

71. (†). CLITOCYBE MOLYBDINA, Fr. (C. bronzé).

Agaricus molybdinus, Bull., pl. 523.

Chapeau assez peu charnu, conique, campanulé, les bords repliés, puis étalé, larg. et obtus. mamelonné, tisse, glabre, roux-livide ou roux-bistré, brun-bistré ou noirâtre-bistré dans la jeunesse, diam. 5-10 c. et plus. Feuillets nombreux, entiers, larges, adhérents ou qqf. légèr. décurrents par une petite dent, blanc-sale, gris-blanchâtre ou couleur de pierre à fusil pl. ou m. foncée. Pied plein, épais, fort, égal ou presque égal, fibreux-strié, pâle, rayé de fauve, roussâtre-bistré dans le bas, squameux-farineux sous les feuillets, long. 4-5 c. Chair mince, ferme, grisâtre ou blanchâtre. Odeur désagréable.

Habitat : Dans les bois, sous les hêtres, parmi les feuilles, en troupe. Automne.

72. CLYTOCYBE AMPLA, Fr. (C. ample).

Agaricus amplus, Pers.

Chapeau charnu, subcartilagineux élant jeune, convexe, puis plan, lég. mamelonné, inégal, étalé, lisse, glabre (rarement vergeté), fuligineux, puis livide, blanc-soyeux étant sec (il est fragile dans la vieillesse), diam. 8-10 c. Feuillets nombreux, minces, très-larges, arrondis ou décurrents, st. crispés dans le jeune âge lég. serrulés, fuligineux-cendrés, puis blanchâtres. Pied plein, presque égal, subcartilagineux, blanc, nu, villeux au sommet, long. 10-12 c., épaiss. 2 c. environ. Chair blanche. Inodore. Sayeur douce.

Habitat: Dans les bois de chênes et de hêtres, en touffes plus ou moins nombreuses. Antomne.

73. (†). CLITOCYBE CONNATA, Fr. (C. rameux).

Agaricus connatus, Schum.

Chapeau charnu, mince sur les bords, conique, puis étalé et bientôt plan, sinueux, lobé, difforme, nu. humide, obtusément mamelonné, blanc on blanc-sale, cendré-clair sur les bords, diam. 8-10 c. Feuillets nombreux, étroits, entiers ou éraillés sur les bords, subarqués, inég. décurrents. Pieds creux, blanchâtres, glabres, tortueux, naissant d'une tubérosité commune. Chair blanche.

Habitat : Lieux humides des bois, en touffes ord. très-fortes. Eté, automne.

74. CLITOCYBE OPACA, Fr. (C. opaque).

Agaricus cerussatus, L. — Agaricus cretaceus, Pers. — Agaricus canus, Schum. — Agaricus leucoius, Secr.

Chapeau charnu, convexe, les bords repliés, puis dilalé,

applati, mamelonné, les bords relevés, lisse, blanc, opaque, couvert de petites écailles floconneuses ou comme d'une sorte de duvet gras, diam. 5-6 c. Feuillets très-nombreux, minces, entiers, blancs, adnés-décurrents. Pied plein, blanc au sommet, un peu roussâtre infér., droit ou flexueux, cylindrique ou aminci dans le bas, long. 5-6 c.; (il est st. très-humide intéret quand il est vieux on le trouve rempli d'une moëlle brunâtre). Chair blanche. Odeur insignifiante.

Habitat : Dans les bois, sous les pins, solitaire ou le plus ord. plusieurs réunis par le pied.

75. CLITOCYBE ADUNATA, Fr. (C. groupé).

Chapeau charnu, ferme, blanchâtre, chiné d'un cendré-roux, à la fin roux de corne ou de pierre à fusil, convexe-plan, d'abord un peu gibbeux, puis déprimé-bosselé, irrégulier, glabre, humide, devenant gluant, diam. 5-7 c. Feuillets nombreux, adhérents, puis décurrents à différentes hauteurs, minces, éraillés sur la tranche, roux de corne, à la fin carné-sale. Pied plein, blanc, glabre, luisant, atténué à la base, comprimé et st. tordu sur lui-même, long. 7-8 c. Chair blanche, ferme. Odeur fétide surtout à la fin.

Habitat: Sur la terre, sous les hêtres, en forles touffes réunies par la base. Automne.

5). Orbiformes.

Chapeau subcharnu, convexe-plan ou déprimé, hygrophane. Feuillets nombreux, horizontaux, adhérents ou décurrents par une dent.

76. CLITOCYBE PAUSIACA, Fr. (C. de Pausias).

Chapeau peu charnu, convexe, puis un peu mamelonné, ensuite plan et déprimé, lisse, glabre, hygrophane, de couleur variable, ord. brun-olivacé, subochracé à l'état sec, diam. 2 c. environ. Feuillets frès-nombreux, larges post., adhérents, d'un olivacé-obscur on brunâtre. Pied un peu creux, ténace, égal, strié, st. subondulé à la surface, concolore au chapeau, le sommet couvert d'une pruinosité blanche, long. 4-6 c, épaiss. 6^{mm} à peu près. Odeur faible de froment.

Habilat: Sous les pins. Rare.

77. CLITOCYBE DITOPUS, Fr.

Chapeau un peu charnu, d'abord convexe, puis plan et déprimé, st. à bords renversés et ondulés dans les plus grands individus, lisse. glabre, hygrophane, brun-cendré, blanchâtre étant sec, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, adhérents, minces, d'un cendré-obscur. Pied creux, égal, presque nu. Odeur forte de farine récente.

Habitat : Sous les sapins.

78. CLITOCYBE OBOLUS Fr. (C. orbiculaire).

Chapeau orbiculaire, convexe-plan, obtus, puis lég. déprimé, glabre, hygrophane, livide, couleur de pierre à fusil, mat, diam. 2 c, Feuillets nombreux. adhérents ou subdécurrents, livides ou blanc-grisâtre. Pied fistuleux. mince, égal, subflexueux, élastique, strié, nu, concolore au chapeau, long de 2-3 c.

Habitat : Sous les sapins.

79. (†). CLITOCYBE METACHROUS, Fr. (C. métachrous).

Ayaricus dicolor, Pers.

Chapeau peu charnu, convexe, puis plan, déprimé coniquement dans une grande largeur, lisse, hygrophane, gris-livide ou cendré-brun, plus foncé étant humide, blanchâtre et luisant étant sec, les bords lég, striés à la fin, diam. 2-6 c. Feuillets nombreux, blanc-cendré, à peine décurrents. Pied plein, puis creux, cylindrique, st. comprimé, ténace, gris-blanc, pruineux au sommet, long. 2-3 c., épaiss. 4 mm à peu près. Odeur nulle.

Habitat: Parmi les mousses et les feuilles, sous les sapins. Automne.

80. (†). CLITOCYBE ORBIFORMIS, Fr. (C. orbiforme).

Agaricus orbiformis, Sow.

Chapeau un peu charnu, convexe-plan, régulier, lisse, glabre, hygrophane, gris-fuligineux, diam. 3-4 c. Feuillets assez nombreux, adnés-décurrents, plans, gris-clair. Pied plein, spon-

gieux, élastique, substrié, atlénué et nu au sommet, épaissi et villeux à la base. Odeur nulle.

Habitat : Sous les pins, parmi les graminées.

81. CLITOCYBE NUBILA, Fr. (C. nébuleux).

Chapeau un peu charnu, convexe, plan, puis déprimé ou ombiliqué, lisse, glabre, hygrophane, st. excentrique, livide étant humide, alutacé à l'état sec, diam. 2-3 c. Feuillels subdistants, horizontaux, un peu décurrents par une dent, d'un fuscescent argillacé. Pied plein, grêle, fragile, égal, lisse, pruineux au sommet, pâle, long de 5-6 c. Odeur nulle. Chair du chapeau concolore à ce dernier.

Habitat : Sons les sapins.

82. (†). CLITOCYBE FRAGRANS, Fr. (C. odoriférant).

Agaricus gratus, Schum.

Chapeau hygrophane peu charnu, presque membraneux, très mince sur les bords ord. régulier, orbiculaire, convexe-plan, puis pl. ou m. déprimé, les bords à la fin relevés et lobés, lisse, glabre, blanc-sale ou blanchâtre, unicolore dans les temps secs, gris-roussâtre ou gris de corne et les bords lég. striés dans les temps humides (lorsqu'il sèche, le centre et les bords conservent longtemps leur humidité et paraissent comme huilés), diam. 2-3 c. Feuillets larges, blanc-sale, assez peu nombreux, adnés, subdécurrents. Pied élastique, glabre, allongé (4-6 c., épaiss. 4-6"") grêle, cylindrique, droit ou subflexueux, plein, puis creux, concolore au chapeau mais plus foncé ou roussâtre dans le bas qui est st. villeux, le sommet lég. pruineux. Chair aqueuse, blanche à l'état sec. Saveur agréable. Odeur d'anis.

Chapeau gris plus ou moins lavé de carné. V. grata.

Habitat: A te.re. dans les bois, parmi la mousse ou dans les gazons. Eté, automne. On rencontre st. cette espèce sons les pins et les sapins.

Comestible. Employé surtout comme condiment.

83. CLITOCYBE OBSOLETA, Fr. (C. à odeur faible).

Agaricus sebuceus, Pers. - Agaricus mustellinus, Schum.

Chapeau un peu charnu, d'abord convexe, presque mamelonné, puis plan et déprimé, mou, lisse, glabre, hygrophane, livide-pâle ou argillacé lavé d'incarnat étant humide, blancjaunâtre étant sec, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, larges, presque arrondis, lég. adhérents, blanchâtres. Pied plein, puis creux. élastique, fréquem. comprimé, droit, légèr. pruineux au sommet, st. villeux à la base. Odeur agréable, mais faible d'anis.

Habitat: Sous les sapins, principalement au bord des chemins. Antomne.

84. (†). CLITOCYBE PAPILLATA, Gillet (C. papillé).

Chapeau peu charnu, presque membraneux, convexe, puis plan, orné d'un petit mamelon brun persistant, glabre, hygrophane, légèr. strié sur les bords, roussâtre-clair, diam. 1-2 c. Feuillets pâles, nombreux, adhérents, décurrents par une dent. Pied fistuleux, ondulé, presque égal ou épaissi à la base qui est revêtue d'une poussière blanche, le sommet est de la couleur du chapeau, long. 5-6 c. et plus. Inodore.

Habitat : Sous les pins. Automne.

85. CLITOCYBE ANGUSTISSIMA, Fr. (C. à feuillets étroits). Agaricus augustissimus, Lasch.

Chapeau peu charnu, plan, puis déprimé, lisse, glabre, blanc ou blanchâtre surtout étant sec, les bords étalés et lég. striés dans les adultes, diam. 3-4 c. environ. Feuillels très-nombreux, minces, étroits, adhérents, décurrents par une dent, blancs. Pied plein, fistuleux étant vieux, grêle, égal, st. courbé et flexueux, glabre, nu au sommet, long. 5-6 c. Chair mince, ferme, ténace. Odeur nulle.

Habitat: Dans les bois, parmi les feuilles et les mousses.

86. CLITOCYBE MORTUOSA, Fr. (C. enterré).

Chapeau peu charnu, mou, plan, puis déprimé, très-lisse, glabre, hygrophane, irrégulier, st. excentrique, d'abord brunâ-

tre, puis chatain, toujours obscur, jaunâtre-alutacé à l'état sec, diam. 2-3 c. environ. Feuillets nombreux. étroils, adhérents, décurrents par une dent, blanchâtres. Pied plein, égal ou lég. atlénué sup., court (à peine 2 c.), glabre, nu au sommet, st. courbé-ascendant. à la fin comprimé; sa couleur est celle du chapeau. Inodore.

Habitat : Dans les bois, parmi les graminées. Automne.

87. CLITOCYBE DIATRETA, Fr. (C. bien fait).

Chapeau peu charnu, ténace, convexe, puis plan, déprimé, lisse glabre, hygrophane, de couleur alutacé-clair lavé de carné, blanc à l'état sec (les bords primitiv. enroulés et pruineux deviennent étalés et nus à la fin), diam. 3-4 c. Feuillets nombreux, étroits, décurrents par une dent, blancs, qqf. légèr. carnés. Pied plein, puis creux, égal, élastique, lisse, raide, cylindrique, glabre, villeux à la base, long. 4-5 c. Inodore.

Habitat: Sous les sapins, en troupe. Automne.

88. CLITOCYBE GYRANS, Fr. (C. arrondi).

Chapeau subcharnu, conveve, ombiliqué, lisse, glabre, hygrophane, à bords larg. enroulés, blanc ou blanc-hyalin, diam. 1-2 c. Feuillets minces, blancs, décurrents par la pointe. Pied creux, ténace, égal, glabre, long. 3-4 c.

Habitat : Prés montagneux. Automne.

6). Versiformes.

Thapeau mince, convexe, versiforme, un peu écailleux ou furfurace, hygrophane. Feuillets adhérents, distants, épais.

89. PACHYPHYLLA, Fr. (C. d feuillets épais).

Chapeau subcharnu, convexe, puis planiuscule, mamelonné ou obtus, st. difforme, squamuleux-floconneux à l'état sec, fendillé à la fin, hygrophane, brun, brun-jaunâtre sale ou ochracébrunâtre, diam. 1-3 c. Feuillets distants, épais, adhérents mais un peu décurrents dans le jeune âge, blanes ou parfois brunjaunâtre. Pied ténace ou fibreux-cartilagineux, ord. plein, creux dans les grands sujets, égal ou atténué infér., lisse, glabre,

concolore au chapeau, lég. pruineux au sommet. Odeur à peu près nulle, amère d'après Lasch.

Habitat : Sous les pins, parmi les graminées.

90. (†). CLITOCYBE PELLETIERI, Lév. (C. de Pelletier).

Chapeau charnu, compacte, convexe, pulviné, à la fin lég. déprimé au centre, les bords recourbés, subtomenteux, comme velouté, sec, brun on brunâtre, lavé d'un peu de rougeâtre. plus pâle par la sécheresse, diam. 3-7 c. environ. Feuillets distants, larges, épais, ondulés, rénnis par de grosses veines, adnés-décurrents, jaune d'or (ils rougissent qqf, quand on les blessent). Pied plein, atténué à la base qui est garnie de petites fibrilles jaune-brun, jaune, ponctué de rouge et strié à la partie supérieure par la décurrence des feuillets, long de 3-1 c., droit ou courbé. Chair épaisse, jaune mais moins foncée que les feuillets, rougeâtre sous l'épiderme du chapeau et à la base du pédicule. Odeur et saveur ne présentant rien de remarquable. Spores elliptiques-allongées renfermant int, 2-3 gouttes oléagineuses, blanc-sale ou d'un gris-jaunâtre sale, long, ôm0.09-0m⁷011. Cystides baculiformes, rendant par leur longueur qui dépasse beaucoup celle des basides, la surface hyméniale comme pubescente.

Habitat: Cette espèce qu'on prendrait à première vue pour un bolet, se trouve au printemps, en été et en automne sur le bord des fossés et le long des routes ombragées; elle est solitaire ou groupée; elle a été trouvée dans les environs de Morlaix. M. Leveillé l'a dédiée à M. le capitaine Pelletier, auteur de la plus belle et la plus riche collection de champignons qu'il soit possible de voir. Le possesseur de ces merveilleux dessins. M. le vicomte de Guernisac, a eu la bonté de les mettre à notre disposition; qu'il nous soit permis ici de le remercier bien sincèrement et pour nous et pour nos souscripteurs puisque cette obligeance nous permettra, comme nous le faisons aujourd'hui, de leur emprunter quelques bel'es et rares espèces. Le dessin que nous donnons du C. Pelletieri est tiré des magnifiques albums de M. de Guernisac, mais n'est qu'une reproduction bien imparfaite d'une aquarelle vraiment inimitable.

91. CLITOCYBE DECORA, Fr. (C. orné).

Agaricus (pleurotus) decorus, Fr.

Chapeau charnu, mince, assez fragile, convexe, puis plan ou lég. déprimé, st. irrégulier, jaune, jaune-olivacé ou jaune-fuligineux et couvert de squamules petites, nombreuses et noirâtres, diam. 5-7 c. Feuillets nombreux, adhérents, plans, jaune d'or. Pied d'abord plein, puis creux, égal ou à peu près, squamuleux ou fibrilleux, rar. glabre, long. 4-6 c., épaiss. 4-10^{mm}. Chair jaune. Inodore.

Habitat: Sur le tronc des pins. Automne.

92. CLITOCYBE BELLA, Fr. (C. joli).

Chapeau subcharnu, convexe, puis déprimé, jaune d'or ou orangé, couvert de squames plus obscures, diam. 5-8 c. Feuillets adhérents. subdistants, st. bifides, veineux à la base, jaunes, puis blanchâtres-farineux. Pied plein, égal, ténace, jaune, couvert de slries, long. 4-5 c.

Habitat: Sur les vieux troncs en décomposition, le plus souvent sous les sapins, en touffes. Automne.

93. (†). CLITOCYBE RADICELLATA, Godey. (C. à petites racines).

Chapeau peu charnu, convexe-ombiliqué, quelquefois inégal, brun purpurascent et comme recouvert d'une pruinosité cendrée, diam. 1-2 c. ou un peu plus. Feuillets assez nombreux, épais, adnés-décurrents, un peu ondulés, d'abord pâles puis d'un jaunâtre-cendré-livide (chez quelques individus poussant irrég., les feuillets sont parfois irrég. et arrondis à la base). Pied plein, ténace, élastique, presque égal, ou pl. ou m. rentlé supér., courbé, concolore aux feuillets mais couvert d'une poussière blanche à la base qui est pourvue d'un grand nombre de petites racines rameuses, long. 2-4 c., épaiss. 1-2^{ma}. Chair d'un blanc-jaunâtre.

Habitat: Cette espèce ord. cespiteuse et remarquable par ses racines, pousse sous les sapins. Automne. Nous la devons au docteur *Godey* qui l'a trouvée aux environs de Balleroy (Calvados).

94. CLITOCYBE ECTYPA, Fr. (C. en relief).

Chapeau peu charnu, hygrophane, convexe, puis plan et déprime, les bords minces. refléchis et fin. striés, de couleur jaune de miel, plus rar. jaune-clair, fin. vergeté de fibrilles fuligineuses appliquées, diam. 4 6 c. Feuillets adhérents, à la fin décurrents, distants, veineux et parfois rameux, pâles, puis jaune-clair ou blanchâlres, maeulés de roux ou de rouge. Pied plein, puis creux. élastique, égal ou un peu atténué supér., fibrilleux, jaunâtre-sale, puis rufescent ou olivacé, noirâtre à la base, long. 4-8 c., épaiss. 6-10^{mm}. Odeur d'abord agréable d'anis, puis fétide.

Habitat : Sous les bêtres, en petites touffes. On le trouve aussi dans les prés humides. Autoinne.

Cette espèce qui pourrait être prise pour l'*Armillaria mellea* s'en éloigne par son pied creux et son chapeau qui n'est jamais squanuleux-poilu.

95. (†). CLITOCYBE DIFFORMIS, Fr. (C. difforme). Agaricus difformis, Pers.

Chapeau presque membraneux, de forme variable, d'abord convexe, puis plan, subombiliqué, lisse, glabre, hygrophane, ondulé sur les bords qui sont striés à l'état humide, à la fin squamuleux-crevassé; étant sec sa couleur est blanchâtre ou pâle, unie et luisante, étant humide il est livide ou d'une teinte plus obscure, diam. 3-4 c. Feuillets adhérents, distants, blanchâtres. Pied creux, égal, glabre, st. contourné et comprimé. plus pâle que le chapeau, luisant, couvert à la base d'une poussière blanche, long. 4-6. c., épaiss. 4^{mm} environ.

Habitat : Lieux humides des sapinières. Automne.

96. CLITOCYBE INCOMTA, Fr.

Chapeau presque membraneux, d'abord convexe, puis plan et déprimé, noir-olivacé, rugueux-squamuleux ou vergeté de fibrilles noires, visqueux, luisant étant sec, diam 2-4 c. Feuillets subdistants, lég. adhérents, plus larges au sommet, d'un cendrépâle. Pied creux, égal ou un peu épaissi au sommet, fibrilleux-strié, cendré, long. 4-6 c.

Habitat : Lieux humides des forêts. Automne.

97. CLITOCYBE NIGRO-PUNCTATA, Fr. (C. ponclué de noir).

Chapeau subcharnu, plan, ombiliqué, inégal, à hords réfléchis, lég. et fin. striés, st. lobés, blanc-sale, un peu luisant, couvert, sur le disque, d'un pointillé noir ou noirâtre, diam. 4-5 c. Feuillets nombreux, minces, adnés ou un peu décurrents, pâles, devenant jaune-ardoisé en vieillissant. Pied creux, égal, droit ou un peu courbé, lég. renfle à la base, concolore aux feuillets dans le haut, chargé, plus bas, de longues stries noirâlres. Odeur amère.

Habitat : En touffes parmi les mousses, les aiguilles des sapins auxquelles il adhère par un tomentum épais. Automne.

98. (†). CLITOCYBE OCHRACEA, Gillet. (C. ochracé).

Chapeau peu charnu, presque membraneux, irrégulier, mamelonné, subhygrophane, uniform, ochracé ou alutacé-pâle et comme recouvert, surtout vers la marge qui est enroulée en dessous, d'une poussière blanche et soyeuse, diam. 2-3 c. on un peu plus. Feuillets distants, épais, arqués, décurrents irrégulièr., blanchâtres ou pâles. Pied plein, st. excentrique, épaissi au sommet et à la base, un peu plus foncé que le chapeau, nu au sommet et recouvert inf. d'un fibrilleux lâche, long. 4-6 c., épaiss. 3-5mm. Chair blanche, molle. Odeur nutle.

Habitat: Sur le bord des chemins parmi les mousses. Automne.

99. CLITOCYBE JANTHINA, Fr. (C. violet-pourpre).

Agaricus janthinus, Secr. - Agaricus bacillaris, Pers. - Agaricus sandicinus, Fr.

Chapeau presque membraneux, convexe, puis plan, ombiliqué, difforme, st. oblique sur le pied, lisse, de couleur pourprenoirâtre, teinte qui s'éclaircit en vieillissant (il se couvre alors d'un farineux-grisâtre formant souvent une large bande sur le bord), diam. variable 2-8 c. Feuillets nombreux, ventrus, adhérents, st. rameux, pourprés. Pied inégal, glabre, concolore au chapeau, long. 2-5 c. Odeur indifférente.

Habitat: Dans les bois, principalement sous les sapins. Eté, Automne.

400. CLYTOCYBE TORTILIS, Fr. (C. tortillé).

Chapeau, membraneux, convexe, puis plan, le centre déprimé, les côtés évasés, les bords repliés, à la fin fendillé et difforme, rouge-aurore ou subferrugineux, marqué de stries brunes rayonnantes dès le centre, diam. atteignant à peine 1 c. Feuillets subdistants, épais, convexes, adhérents, d'un rose couleur de chair. Pied courbé, tortu, fragile, long, 1 c. environ.

Habitat : Sur la terre, dans les lieux ombragés, sur le bord des routes, la racine des arbres, qqf. en touffes très-serrées.

101. CLITOCYBE DEMISSA, Fr. (C. petit).

Chapeau presque membraneux, globuleux, les bords bosselés et repliés, puis convexe, le centre larg. et profond. déprimé, glabre, se couvrant à la fin de longues stries, brun rouge, diam. 4-6^{mm}. Feuillets distants, larges, adnés-subdécurrents, d'une couleur purpurine. Pied court, glabre, luisant, concolore au chapeau.

Habitat: Sur la terre humide. Automne.

402. (†). CLITOCYBE LACCATA, Fr. (C. laque).

Agaricus laccatus, Scop. - Agaricus amethysteus, Bull. 570, f. 1.

Chapeau presque membraneux, hémisphérique, régulier, puis convexe, déprimé au centre, les bords pl. ou m. lobés et sinués, sec, ord. écailleux ou comme farineux à sa surface, qqf. lisse; il est hygrophane, sa couleur varie à l'infini entre le violetaméthiste, le roux-carné et le jaunâtre, diam. 2-5 c. Feuillets peu nombreux, épais, horizontaux, adhérents ou lég. décurrents, d'un violet pl. ou m. foncé, à la fin couvert d'une pruinosité blanche. Pied allongé, long. 2-8 c. et plus, cylindrique, qqf. un peu courbé, tortueux, bosselé, renflé au sommel, atténué à la base, plein, se creusant à la fin, ord. concolore an chapeau et couvert au bas comme d'un coton blanc ou violacé. Chair mince, violette ou rougeâtre comme les feuillels. Substance élastique. Odeur assez bonne. Spores globuleuses et échinulées.

Habitat : Dans les bois, les lieux ombragés, souvent au pied des arbres, solitaire ou en groupes. Eté, automne.

Ce champignon, commun et très-variable, est comestible moins le pied qui est coriace. M. Roques le place pour le goût à côté des *Mousserons*, cependant il est peu recherché en raison du peu d'épaisseur de sa chair.

Gen. VI. HYGROPHORUS, Fr. (Hygrophore).

(27,005, humide; 20,000, action de porter. Allusion à la substance aqueuse des champignons de ce groupe.

Chapeau charnu, convexe, convexe-plan ou plan-concave, à chair continue avec le pied et pénétrant dans les feuillets qui, épais, aqueux, succulents, écartés, décurrents on lég. adhérents, se changent à la fin en une masse céracée. Volve et collier nuls. Spores globuleuses, blanches et lisses.

Les espèces de ce genre, remarquables par l'insertion, l'épaisseur et l'écartement des feuillets st. reliés entre eux par des plis et des veines, présentent toutes un tégument et des feuillets visqueux ou humides: souvent le chapeau est paré des couleurs les plus brillantes. Elles sont terrestres et vivent pour la plupart dans les lieux humides et frais. Beaucoup sont douces et comestibles.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

1	Pied écailleux ou ponctué-écailleux, visqueux ainsi que le chapeau
2 (Chapeau blanc, blanchâtre ou blanc-jaunâtre
3 <	Chapeau couvert, surtout sur les bords, de squamules ou papilles de couleur jonquille, qqf. blanches

4	Odeur vireuse, assez semblable à celle de la larve de la phalène Cossus. H. Cossus. Odeur nulle ou agréable
5	Chair jaune ou ochracé-pâle au moins sous l'épiderme. Chapeau jaune-ochracé
6	Un collier formé de squames rebroussées à la partie supérieure du pied
7	Chapeau blanc, recouvert d'une viscosité abondante et collante
8	que
9	Chair et feuillels blancs, tachetés de ronge ou de rou- geâtre
10	maculés de jaunâtre
11	le disque
12	Feuillets épais, fermes, espacés, blancs. H. arbustivus. Feuillets minces, mous, assez serrés, fauvâtre-pâle H. discoïdeus.
13 〈	Feuillets jaunes ou jaunâtres, parfois de couleur incarnate
14	Feuillets tonjours blancs, rar. glaucescents. Pied égal 14 Odeur agréable rappelant celle de l'anis H. agathosmus Odeur non anisée
15 <	H. pustulatus. Pied convert de squames fibrilleuses noires H. tephroleucus.
	Pied lisse ou couvert de squames blanches ou brunâtres

	Chapeau olivâtre-brun H. olivaceo-albus.
16	Chapeau livide ou brun-gris
	/ Bords du chapeau et haut du pied garnis, dans le jeune
	âge surtout, de flocons blancs ou blanchâtres
17	II. fusco-albus.
	Bords du chapeau et pied nus ou presque nus
	H. livido-albus.
18	(Chair ferme 19
	Chair succulente-aqueuse, fragile 30
19	Feuillets longuement décurrents 20
10	Feuillets ventrus, arqués ou plans-décurrents 26
20	Pied fistuleux
~0	Pied plein
	Chapeau cendré-noirâtre on d'un noir-bleuâtre 22
21	
	Chapeau jaune, roux ou fuscescent
22	Pied blanc ou blanchâtre (partie) H. pratensis.
	Pied gris ou fibrilleux-fuligineux II. caprinus.
	(Chapeau à disque compacte. Pied 1 à 2 c. d'épaisseur
23	(partie)
	Chapeau à peu près égal. charnu. Pied de 2-4 ^{mm} d'épaiss.
	(Chapeau fibrilleux-floconneux H. leporinus.
24	Chapean lisse
	Chapeau à centre compacte, mince sur les bords. Pied
	atténué inf. (partie)
25	Chapeau à peu près égal. charnu. Pied subégal
	H. nemoreus.
26	f Pied fistuleux
20	Pied plein ou à pen près
	(Chapeau radié-strié, humide, à peine visqueux
27	H. subradiatus.
	Chapeau lisse, très-visqueux ainsi que le pied
	Chair blacks
28	Chair blanche
	Chair rougissante ou noireissante
29	Chair épaisse de à peine 4-5 ^{mm} H. métapoulus.
0	Plante à odeur forte, nitrense H. murinaceus.
30	Plante inodore ou à odeur ingrate mais non nitreuse 31
	12

31	Chapeau rose ou incarnat H. amænus.
JI.	Chapeau d'une autre couleur
32	Plante (surtout le pied) ténace
32	Plante fragile
1	Feuillets primitiv. blancs, devenant jaunes, glaucescents
	ou verts 34
33 {	Feuillets jaunes, orangés, rouges ou rougeâtres dès le
1	jeune âge
34 {	Chapeau sec H. turundus.
24	Chapeau humide ou visqueux35
0- (Chapeau lisse 36
- 33 { - (Chapeau pl. ou m. strié
!	Chapeau conique-aigu. Feuillets atténués, minces
36	H. conicus.
30	Chapeau campanulé ou convexe, obtus. Feuillets adnés,
(épais H. unguinosus.
	Pied pl. ou m. teinté de vert, au moins au sommet
37	H. Psittacinus.
(Pied ne présentant pas de teintes vertes H chlorophanus.
(Chapeau couvert d'une glutinosité brune-olivâtre
38	II. spadiceus.
(Non
39	Chapeau pl. ou m. strié H. ceraceus.
33 {	Chapeau lisse
40 {	Chapeau sec ou à peine visqueux41
40 {	Chapeau sensiblement visqueux 42
41 {	Chapeau écailleux, convexe-ombiliqué H. miniatus.
41 {	Chapeau glabre, conique-convexe H. obrusseus.
12	Pied jaune à la base H. coccineus.
45	Pied blanc à la base H. puniceus.

SECTION 1^{re}. — Chapeau et pied visqueux, ce dernier écailleux ou ponctué-écailleux.

4. (†). HYGROPHORUS CHRYSODON, Fr. (H. à dents d'or).

Agaricus mugnajus, Scop. — Agaricus chrysodon, Batsch.

Chapeau charnu, visqueux, blanc ou blanc-sale, couvert, surtout sur les bords, de peluchures ou papilles de couleur jonquille; il est convexe, puis plan et a enfin les bords relevés,

diam. 4-6 c. Feuillets blancs, décurrents, assez peu nombreux, floconneux-jaupâtres sur la tranche dans le jeune âge. Pied plein, mou, flexueux, blanc, couvert de fines écailles de couleur jonquille formant une espèce de collier. Chair blanche, molle, devenant qqf. rosâtre.

Ecailles du chapeau et du pied blanches V. Leucodon.

Habitat : Dans les bois surtout de hêtres, solitaire ou plusieurs réunis par le pied. Automne.

Celte espèce a beaucoup de ressemblance avec l'Eburneus, mais elle s'en éloigne par les écailles ou peluchures jaune d'or qui recouvrent surtout le pied et la marge du chapeau : qqf. aussi les feuillets sont élégamment bordés de flocons jaunes.

2. (†). Hygrophorus cossus, Fr. (H. Cossus).

Agaricus Cossus, Sowerb. - Agaricus elongatus, Schum.

Chapeau charnu, convexe, puis convexe-plan, le centre relevé, à la fin plus ou moins enfoncé, lisse, glabre, visqueux, blanc-jaunâtre ou pâle, bords nus, disque parfois subochracé, diam. 3-5 c. Feuillets peu nombreux, minces, adnés-décurrents, réunis par des veines, blancs. Pied plein, presque égal, subfurfuracé ou presque nu sup., ord. allongé et flexueux; il est blanc et devient jaunâtre en vieillissanl. Chair blanche. Odeur vireuse, assez semblable à celle que répand la phalène connue sous le nom de *Cossus*.

Habitat : A terre, sous les sapins. Automne. Cette espèce ressemble beaucoup à l'H. eburneus.

3. HYGROPHORUS MELIZEUS, Fr.

Chapeau charnu, convexe, obtus, à la fin déprimé, lisse, visqueux, glabre, à bords minces, fragiles, d'abord pubescents, puis nus, jaune-ochracé, (on le trouve qqf. blanc), diam. 3-5 c. Feuillets distants, arqués-décurrents, minces, réunis par des nervures, d'abord blancs, mais bientôt concolores au chapeau. Pied plein, creux à la fin, mou, couvert au sommet d'une ponctuation granuleuse blanche; sa couleur primitiv. blanche devient jaunâtre dans la vieillesse. Chair ochracé-pâle ou blanche et jaunâtre sous l'épiderme. Odeur assez agréable.

Habitat : Dans les forêts, dans les sapinières. Comestible.

4. HYGROPHORUS LIGATUS, Fr.

Chapeau charnu, hémisphérique, puis convexe-plan, lisse, visqueux, blanc ou jaunâtre, qqf. maculé de rougeâtre, diam. 6-8 c. Feuillets distants, épais, décurrents, blancs. Pied blanc, plein, visqueux, long, fibrilleux, fragile, garni, à son sommet, d'un collier blanc formé de franges rebroussées et qui semble être l'extrémité supérieure d'une gaîne entourant le bas du pied, long. 6-7 c., épaiss. 1-2 c. environ. Chair blanche, aqueuse. Sayeur douce. Odeur non désagréable.

Habitat: Dans les sapinières. Automne.

5. (†). HYGROPHORUS EBURNEUS, Fr. (H. blanc-d'ivoire).

Agaricus jozzolus, Scop. - Agaricus eburneus, Bull. pl. 551, f. 2.

Chapeau charnu, convexe, mamelonné, puis convexe-plan et même lég. déprimé au centre, lisse, glabre, à bords entiers, d'abord repliés et pubescents, puis étalés, glabres et sinueux, blanc, recouvert d'une viscosité collante, diam. 3-4 c. Feuillets blancs, fermes, distants, très-entiers, veineux à la base. Pied blanc, cylindrique ou pl. ou m. atténué à la base, plein, puis creux, blanc, ponctué-écailleux au sommet, glutineux comme le chapeau, droit ou flexueux, ord. plus long que le diam. de ce dernier. Chair blanche, ferme, assez épaisse. Odeur douceâtre. Saveur assez agréable.

Habitat : A terre, dans les bois et surtout ceux de chêne et de sapins. Solitaire. Fin de l'été et automne.

Comestible.

6. (†). HYGROPHORUS PENARIUS, Fr. (H. de l'office).

Agaricus nitens, Schoeff.

Chapeau charnu, d'abord gibbeux, les bords repliés, puis hémisphérique, plan, les bords étalés-ondulés, lisse, glabre, opaque, presque sec, blanc, pâle ou blanc-jaunâtre, diam. 8-10 c. Feuillets blancs, épais, distants, subrugueux sur la tranche. Pied solide, scabre, ferme, dur, atténué à la base en une racine fusiforme, blanc ou lég. roussâtre. Chair blanche, ferme. Odeur et saveur agréables.

Habitat: Dans les bois mixtes. Automne.

Cette agaricinée qui a assez de ressemblance avec l'H. eburneus est comestible.

7. (†). HYGROPHORUS LEUCOPHŒUS, Fr. (H. blanc-brun).

Agaricus glutinosus, Bull. pl. 539, f. c. d.

Chapeau charnu, convexe, puis plan, muni d'un large mamelon central, à la fin déprimé, visqueux, carné-roussâtre pâle ou alutacé, le centre ponctué-rugueux, plus foncé; les bords sont minces, presque membraneux, parfois sillonnés et blanc-fibrilleux soyeux, diam. 8-10 c. Feuillets assez peu nombreux, larges, minces, les petits crispés, blanchâtres ou pâles. Pied fistuleux, atlénué inf., blanc roussâtre ou pâle, blanc-floconneux au sommet, long. environ 4 c.; chair blanche; odeur non-désagréable.

Habitat: Dans les bois. Automne.

8. (†). HYGROPHORUS ERUBESCENS, Fr. (H. rougissant).

Agaricus rubescens, Auet. - Agaricus carnosus, Swartz.

Chapeau charnu, à bords minces primitiv. enroulés et à peine tomenteux, puis convexe ou planiuscule, les bords tomenteux, glabre ou couvert d'écailles punctiformes apprimées et très fines, visqueux, blanc-rougeâtre surtoul au centre, diam. 6 c. et plus. Feuillets peu nombreux, mous, droits, presque adhérents, blancs, tachés de rougeâtre. Pied plein, inégal ou atténué inf., blanc, un peu luisant, ponctué de rougeâtre au sommet, strié de la même couleur vers le milieu, long. 6-8 c.: chair ferme, blanche ou maculée de rougeâtre; odeur assez agréable.

Habitat : Dans les bois herbeux. Eté, automne. Comestible.

9. Hygrophorus pudorinus, Fr. (H. modeste).

Agaricus purpurascens, Scop.

Chapeau charnu, convexe, convexe-plan, à la fin étalé et déprimé, lisse, glabre, visqueux, rose ou rougeâtre, ordinairement un peu plus foncé au centre, diam. 6-7 c. Feuillets peu nombreux, épais, assez fragiles, blancs. Pied plein, sec, glabre ou ponctué-scabre au sommet, d'un blanc uniforme ou maculé de jaunâtre (en prenant de l'âge il se couvre qqf. de stries pourpre-noir) long. 4-5 c. et plus; chair blanche, parfois teintée de jaunâtre; odeur peu agréable.

Habitat: Sous les sapins. Eté, automne.

10. (†). hygrophorus glutinifer, Fr. (H. glutinifère).

Agaricus glutinosus, bull. pl. 258, et 539 f. b.

Chapeau charnu, semi-orbiculaire, convexe, puis plan, souvent mamelonné, de couleur de rouille, brun foncé ou brun rouge, glutineux, le disque rugueux-pointillé, la marge blanchâtre surtout dans le jeune âge, diam. 5-7 c. Feuillets assez nombreux, larges, un peu épais, arqués-décurrents et se couvrant dans la vieillesse, de points roussâtres. Pied plein, aminci vers sa partie supérieure, ventru dans te bas, visqueux, blanc et farineux sous les feuillets, brunâtre ou brun-rouge inf., long. 6-7 c; chair blanche, brunâtre sous l'épiderme.

Habitat: A terre, dans les bois ombreux, solitaire ou en touffes. Fin de l'été, automne, hiver.

44. HYGROPHORUS ARBUSTIVUS, Fr. (H. des bois).

Chapeau charnu, d'abord convexe-plan, obtus, puis déprimé, visqueux, brun rouge, fauve-rougeâtre clair, ou couleur de tan, plus foncé au centre, marge tomenteuse et blanchâtre; sa surface est chargé comme d'une fin chevelu rayonnant, diam. 5-6 c. Feuillets distants, epais, fermes, blancs ou pâles, adhérents ou à peine décurrents lorsque les bords du chapeau sont relevés. Pied plein, cylindrique, élastique, glabre, mais blanc-farineux au sommet, long. 3-4 c. et plus, épaiss. I c. environ. Chair blanche. Odeur peu remarquable.

Habitat: Dans les bois. Automne.

On le dit comestible.

12. HYGROPHORUS DISCOIDEUS, Fr. (H. discoide).

Agaricus semigilvus, Secr.

Chapeau peu charnu, conique convexe, puis convexe, gibbeux,

à la fin planiuscule et même concave, lisse, glabre, glutineux, blanc ou blanchâtre, fauve-ferrugineux au centre, qqf. entièr. de cette couleur (on le rencontre encore bigarré par plaques de blanc et de fauve) diam. 3-6 c. Feuillets peu nombreux, minces, un peu décurrents, blanchâtres, tachés assez st. de fauve-rougeâtre sur les bords et à l'extrémité marginale. Pied égal, plein, visqueux, blanc, teinté parfois de rougeâtre au milieu, subfarineux au sommet, long. 2-3 c.; chair blanchâtre; odeur nulle ou assez bonne.

Habitat : Sur la terre, dans les bois sablonneux, par groupes. Eté, automne.

43. (†). пудгорногия нуротнејия, Fr.

(H. à feuillets soufrés).

Chapeau peu charnu, d'abord conique, obtus, puis convexe, convexe-plan, les bords repliés et le centre pl. ou m. mamelonné, à la fin le centre se déprime fortement et les bords se relèvent très-haut; sa surface est pâle, jaunâtre, roussâtre ou brunâtre et couverte d'une glutinosité olivâtre, le centre noirâtre, la marge jaunâtre, diam. 3-5 c. qqf. plus. Feuillets assez peu nombreux. décurrents, gris-jaunâtre dans le jeune âge, puis d'un beau jaune, (ils prennent aussi qqf. une couleur de chair), pied plein, égal, visqueux. jaune ou jaunâtre surtout sup., blanchâtre inf., submaculé (assez fréquemment, à l'insertion des feuillets sur le pied, se remarque un cercle d'un rouge assez vif), collier blanchâtre très-fugace, long. 5-6 c. et plus; chair blanche, jaune vers la marge du drapeau et les couches externes du pied; odeur à peu près nulle ou désagréable.

Habitat: A terre, dans les bruyères, dans les bois de pins, sur les terrains sablonneux. Automne, hiver.

14. (†). HYGROPHORUS LIMACINUS, Scop. (H. gluant).

Agaricus limacinus, Pers.

Chapeau charnu, conique convexe, puis convexe-plan, le centre relevé en une large bosse, bords un peu repliés, d'abord olivâtre, plus clair à la circonférence, ensuite brun olivâtre ou fuligineux sombre, les bords blancs ou blanchâtres, visqueux et comme recouvert d'une couche mucilagineuse (l'épiderme s'enlève avec une grande facilité), diam. 4-5 c. Feuillets assez peu nombreux, minces, mollasses, d'abord blancs puis cendrés; pied plein, ferme, ord. rensié ou ventru, visqueux, couvert à son sommet de squamules farineuses et plus bas de stries fibrilleuses olivâtres et interrompues, long. 6-7 c.; chair blanche; odeur à peu près nulle; sayeur fade.

Habitat: A terre, dans les forêts humides. Automne.

45. (†). HYGROPHORUS AGATHOSMUS, Fr. (II. odorant).

Chapeau charnu, d'abord conique convexe, la marge villeuse et enroulée, puis convexe-plan, gibbeux, à la fin les bords relevés et un peu sinueux; il est visqueux, uniformément grislivide, avec, assez ord., le centre couvert d'un pointillé noirâtre très-fin et de petites pustules ou très-petits grains blanchâtres transparents et visqueux, diam. 4-5 c. Feuillets peu nombreux, mous, minces, veineux à la base, décurrents et blancs. Pied plein, ferme. égal, couvert d'un farineux ou d'un squamuleux blanchâtre, long. 5-6 c.; chair blanche ou blanchâtre, grisâtre étant humide; odeur agréable rappelant celle de l'anis.

Pied plus court, chargé au sommet, dans la jeunesse, de points blancs qui deviennent noirs ou noirâtres quand la plante vieillit . . . V. Brevis.

Habitat: Dans les bois de pins et de sapins. Automne.

46. HYGROPHORUS PUSTULATUS, Pers. (H. à pustules).

Chapeau assez peu charnu. d'abord convexe, puis étalé et déprimé, visqueux, gris-livide, couvert sur le disque de petites papilles ou pustules visqueuses noires ou brunes, diam 3-4 c. Feuillets peu nombreux, minces, blancs. Pied plein, égal, grêle, assez st. flexueux, blanc, couvert dans toute sa longueur d'un pointillé noirâtre, long. 6 c. environ. Chair molle, blanche. Odeur nulle.

Chapeau lisse, gris-blanchâtre, 2 c.; feuillets très-larges, triangulaires, très-décurrents; pied grêle plein, puis creux, couvert d'abord de points blancs qui noircissent en vieillissant. V. terebratus.

Habitat: Sous les sapins, à terre. Fin d'automne.

17. HYGROPHORUS TEPHROLEUCUS, Pers. (H. piedpointillé).

Chapeau médiocrement charnu, convexe, puis plan, visqueux, brunâtre-cendré, couvert de squamules ou de fibrilles noires, diam. 3-4 c. Feuillets peu nombreux, décurrents, blanc de neige. Pied solide, égal, couvert de squames fibrilleuses noires ou noirâtres, long. 4-5 c.

Habitat: Lieux humides des bois montagneux. Automne.

18. (†). HYGROPHORUS OLIVACEO-ALBUS, Fr. (H. olivacé-blanc.)

Chapeau charnu, primitiv. conique, réuni au pédicule par des fibrilles blanchâtres, cotonneuses, puis convexe, plan et même concave, les bords pl. ou m. relevés, le centre porte un mamelon entouré à la fin par une dépression assez marquée; il est lisse ou très-lég. strié, brun ou olive-brun au milieu, roux ou jaunâtre à la circonférence et recouvert d'une glutinosité olivacée-pâle, diam. 3-5 c. et plus. Feuillets peu nombreux, minces, adnés, à peine décurrents, blancs, gris-jaune dans un âge avancé. Pied plein, égal, visqueux, lisse au sommet et couvert partout ailleurs de peluchures ou squames brunes ou brunâtres semblant être les restes d'un collier, long. 4-5 c. Odeur nulle. Chair mince et blanche.

Habitat: On rencontre cette espèce dans les pâtures boisées, dans les forêts et surtout dans les sapinières des montagnes. Eté, automne.

19. (†). HYGROPHORUS FUSCO-ALBUS, Lasch. (H. brun-blanc.)

Agaricus unguinaceus, Jungh.

Chapeau charnu, convexe-gibbeux ou lég. déprimé, lisse, glabre, visqueux, brunâtre ou roussâtre cendré, les bords primitiv. garnis de flocons blanchâtres, diam. environ 4 c. Feuillets peu nombreux, larges, assez épais, blanc de neige. Pied solide, égal, sec et couvert au sommet d'un floconneux blanc, long. 4-6 c. sur une épaisseur de 8-10°. Chair blanche. Inodore.

Habitat: Dans les forêts. Automne.

20. (†). HYGROPHORUS LIVIDO-ALBUS, Fr. (H. livide-blanc).

Chapeau charnu, convexe, obtus, lisse, glabre, visqueux, d'une couleur livide également répandue, bords nus, diam. 2-3 c. Feuillets peu nombreux, épais, blancs. Pied plein, égal, ferme, presque lisse.

Habitat: Dans les bois couverts. Automne.

SECTION II - Chapeau humide ou visqueux, pied lisse.

* Chair ferme.

21. HYGROPHORUS NIVEUS, Fr. (H. blanc de neige).

Agaricus conocephalus, Schum. - Agaricus niveus, Scop.

Chapeau coriace, presque membraneux, pellucide, campanulé, puis convexe-plan, ombiliqué, glabre, strié et lég. visqueux étant humide, ne se fendillant pas à l'état sec, blanc, diam. 2-3 c. Feuillets blancs, peu nombreux, décurrents, entiers, minces, arqués, réunis parfois par des veines. Pied cylindrique, égat, fistuleux, glabre, mince, blanc, plus long que le diam, du chapeau. Espèce ténace. Chair mince, blanche, hygrophane. Odeur et saveur particulières nulles.

Chapeau petit, globuleux V. cucullatus.

Habitat: A terre, dans les prairies mousseuses, sur les pelouses sèches et sablonneuses, dans les bruyères. Solitaire. Printemps, automne.

Comestible.

22. HYGROPHORUS CAPRINUS, Scop. (H. des chèvres).

 $Agaricus\ camorophyllus, {\bf Alb.\ Schw}.$

Chapeau charnu, fragile, conique-plan, omboné, les bords minces et repliés en dessous, à la fin déprimé au centre et étalé, les bords pl. ou m. redressés, humide, recouvert d'un fibrilleux appliqué, fuligineux. bleuâtre ou noirâtre, diam. 5-6 c. et plus. Feuillets épais, très-distants, long. décurrents, blancs, puis glauques. Pied plein, solide, concolore au chapeau, mais plus clair; il est lisse, long de 6-7 c., qqf. comprimé, courbé,

un peu renssé au milieu et se terminant en pointe. Odeur non désagréable.

Habitat: Dans les sapinières des montagnes, Solitaire ou en touffes, Automne,

23. (†). Hygrophorus virgineus, Fr. (H. virginal).

Agaricus ericeus, Bull. pl. 188. - Agaricus pusillus, Batsch.

Chapeau charnu, très-mince sur les bords, convexe, puis plan, obtus, puis déprimé, à la fin un peu turbiné, la marge pl. ou m. mince et comme transparente, lég. satiné étant sec et st. fendillé-aréolé, humide, blanc mais devenant un peu jaunâtre et parfois teinté de rosé dans la vieillesse, par la dissiccation les bords sont striés, diam. 3-4 c. Feuillets blancs, larges, distants, décurrents, veineux à la base. Pied plein, se creusant en vieillissant, ferme, lisse, cylindrique ou atténué inf., glabre, longueur variable, tantôt plus court, tantôt plus long que le diamètre du chapeau; il est blanc avec assez st. une teinte de rose à la base. Chair blanche. Odeur et saveur agréables.

Chapeau cendré-livide. V. lividus.

Habitat: Dans les prés, les pâtures, sur le bord des chemins et dans les bois, dans les bruyères, au milieu de l'herbe. Automne.

Vulgairement connue sous les noms de *oreille*, *oreillette*, *mousseron*, *guîche*, etc. Cette espèce est comestible quoique regardée comme suspecte par Paulet. Elle est assez délicate.

24. HYGROPHORUS LEPORINUS, Fr. (H. covleur de lièrre).

Agaricus rhodoxanthus, Schw.

Chapeau égal. charnu, convexe-gibbeux, égal, opaque, couvert d'un épiderme qui, en se brisant, se recouvre comme d'un fibrilleux-floconneux; sa couleur est fuscescente ou d'un rougeâtre-jaune et son diam. égale 2-1 c. Feuillets décurrents, grisrougeâtre. Pied rigide, plein, ferme, atténué, pâle, long. 3-4 c. environ.

Habitat : Dans les forêts ombreuses. Automne.

25. (†). HYGROPHORUS PRATENSIS, Fr. (H. des prairies).

Agaricus ficoides, Bull. pl. 587, f. 1. - Agaricus pratensis, Pers

Chapeau très-charnu, mince sur les bords, fauve-rougeâtreclair, plus foncé au centre, d'abord orbiculaire, puis convexe, à la fin aplati et turbiné-gibbeux, glabre, humide, un peu sinué sur les bords qui sont minces, st. fendillés-lobés, diam. 3-5 c. Feuillets distants, long. décurrents, arqués, très-larges, blancgrisâtre ou roussâtres, réunis à la base par des veinules proéminentes. Pied épais, plein, blanchâtre, strié de fauve, atténué à la base, long. 2-3 c. Chair blanchâtre ou légèrement teinté de roussâtre, un peu coriace. Saveur agréable. Odeur nulle.

Chapeau d'un beau rouge aurore ou jaune aurore . V. fulvus.
Chapeau bistré rougeâtre . . . V. vituliaus.
Plante entièrement grise . . V. cinereus.
Plante entièrement blanche V. alba

Habitat: A terre, dans les bois, dans les prairies humides, ord. en petits groupes. Eté, automne.

Cette espèce est comestible.

26. (†). HYGROPHORUS NEMOREUS, Fr. (H. des bois).

Chapeau également charnu, convexe, puis étalé, d'abord le centre coniquement relevé, puis déprimé, le milieu étant toujours proéminent, presque glabre ou couvert de fines écailles rayonnantes, brunâtre ou roussâtre, presque orangé, les bords blanchâtres, sujets à se fendiller, diam. 3-4 c. Feuillets distants, épais, décurrents, veineux à la base, presque de la couleur du chapeau. Pied ferme, subégal, fibreux-strié, courbé, blanc, qqf. jaunâtre au milieu. Odeur insignifiante.

Habitat : Dans les bois, à terre. Automne.

27. HYGROPHORUS SUBRADIATUS, Fr. (H. radié).

Chapeau peu charnu, très-mince sur les bords, convexe, plan de bonne henre, avec,un mameion assez peu prononcé, marqué de stries écartées rayonnant dès le centre et devenant beaucoup plus marqués dans la vieillesse; roux-livide clair, le centre brun ou brunâtre. (on le trouve aussi qqf. blanc), diam. 2-3 c. Feuillets minces, long. décurrents, distants, veineux à la base,

blancs. Pied tistuleux, égal ou atténué à la base, glabre, blanc, long. 3-4 c., épaiss. $4\text{-}5^{\mathrm{nm}}$.

Habitat : Parmi les mousses, dans les gazons ombragés.

28. Hygrophorus irriguus. (H. gluant).

Chapeau peu charnu, primitivement campanulé, puis étalé, un peu mamelonné, lisse, livide, très-glutineux, diam. 2-3 c. Feuillets assez distants, un peu décurrents, blancs ou blanchâtres. Pied fistuleux égal, ténace, glabre, gluant et concolore au chapeau, long. 3-6 c.

Habitat : Dans les forêts, parmi les mousses, dans les prés. Automne.

29. HYGROPHORUS STREPTOPUS, Fr. (H. long pied).

Chapeau assez peu charnu, conique, puis convexe, papilleux avec une zône bosselée près du bord, humide, brun-ronssâtre ou brun-jaunâtre clair, diam. 2-3 c. Feuillets assez nombreux, minces. sinués-adhérents, blancs. Pied solide, spongieux, atténué à la base, un peu tordu, luisant ou blanc, long. 6-7 c. Chair mince, ferme, très-blanche.

Habitat : Parmi les mousses, sous les sapins. Automne.

30, hygrophorus metapodius, Fr.

Chapeau charnu, convexe-étalé, obtus, ondulé, difforme. d'abord humide ou même visqueux, puis soyeux-squamuleux, fuscescent ou gris-fauve, diam. 4-5 c. Feuillets distants, épais, veineux, adnés, arqués ou émarginés, blanchâtres, ou blancgrisâtre. Pied plein, glabre, atténué inf., blanchâtre. Chair épaisse, compacte, pâle ou grisâtre-rougissante ou noircissante. Odeur légère de farine.

Pied très-long (6-10 c.), fusiforme. Feuillets arqués, décurrents en cône.

Habitat : Dans les prairies montagneuses, dans les bois, parmi les mousses et les graminées. Été, automne.

34. (†). HYGROPHORUS OVINUS, Fr. (H. des pacages).

Agaricus ovinus, Bull. pl. 580. - Agaricus obscurus, Alb. Schw.

Chapeau assez peu charnu, d'abord conique, puis convexe et plan, le centre relevé en mamelon, les bords st. profond. fendus; il est humide, luisant, un peu visqueux, écailleux ou squamuleux à la fin, brun-rougeâtre clair, brunâtre au centre ou brun-cendré roussâtre, blanchâtre sur les bords, diam. 3-4 c. Feuillets peu nombreux, larges, ventrus ou arqués, lég, décurrents, épais, réunis par des veines, blanchâtres, pl. ou m. lavés de rougeâtre, puis cendrés, fuligineux ou teintés d'olivâtre. Pied peu épais, plein ou à peine fistuleux étant vieux, presque égal ou aminci sup., court, blanchâtre ou de couleur grise ou cendrée, lisse ou quelquefois strié, long. 2-4 c. Chair cendrée, mince, fragile, rougissant au contact de l'air. Saveur douce. Odeur de farine.

Habitat : A terre, dans les pâturages, dans les gazons, au bord des chemins, le plus ord. solitaire. Printemps, été, automne.

** Chair succulente-aqueuse, fragile.

32. (†). HYGROPHORUS MURINACEUS, Fr. (H. gris de souris).

Agaricus nitratus, Pers. - Agaricus murinaceus, Bull. pl. 520.

Chapeau peu charnu, d'abord ovoïde ou conique, puis convexe, étalé, obtus. mamelonné, st. difforme, un peu visqueux, puis bientôt sec et recouvert de fines écailles pileuses et grises, pl. ou m. profond. crevassé sur les bords, olive-noirâtre ou cendré-fuligineux, parsemé d'un pl. ou m. grand nombre de petites lignes plus foncées rendant sa surface comme tigrée, diam. variable, le plus fréquemment de 6-8 c. et plus. Feuillets peu nombreux, très-larges, à bords sinueux, blanc-sale ou grispâle, les petits très-courts, les plus longs échancrés à la base et adhérents par un prolongement très-prononcé. Pied plein, puis creux, inégal, souvent un peu comprimé, lisse, glabre, grisâtre, qqf. jaunâtre, long. 4-5 c. Chair peu épaisse, blanche, cassante. Odeur forte de nitre. Saveur fade, n'ayant rien d'agréable. Espèce fragile.

Habitat : A terre, solitaire ou en touffes, dans les bois.

Ce champignon est généralement regardé comme suspect.

33. (†) hygrophorus amænus, Lasch.

Agaricus calyptræformis, Berk.

Chapeau peu charnu, mince, conique-pointu, les bords inciséslobés, rose-incarnat devenant blanchâtre avec l'âge. Feuillets rosés, puis pâles, très-amincis à la base. Pied fistuleux, glabre, fin-strié, blanc.

Habitat : Dans les pâturages. Eté.

Le dessin donné est tiré des carlons de M. de Guernisac.

34. (†) hygrophorus letus, Fr. (H. riant).

Agaricus lætus. Pers.

Chapeau presque membraneux, convexe, puis convexe-plan, lisse et lég. strié sur les bords qui sont pellucides, visqueux, luisant, jaune-fauve ou fauve-rougeâtre, diam. 1-2 c. Feuillets pen nombreux. lég. décurrents, minces, plus pâles que le chapeau, qqf. blanchâtres ou de couleur incarnate. Pied égal, un peu atténué à la base, fistuleux, mince, ténace, lisse, glabre, gluant, concolore au chapeau, st. plus coloré au sommet, long. 2-3 c.

Habitat : Parmi le gazon, dans les prés couverts de mousses.

35. hygrophorus turandus. Fr.

Agaricus superbus, Lasch.

Chapeau peu charnu, mince, très-fragile, convexe, puis ombiliqué ou déprimé, sec, jaune ou fauve, couvert bientôt d'écailles floconneuses cendrées-brunes, les bords sont st. infléchis, crénelés et son diam. ne dépasse guère 2-3 c. Feuillets distants, décurrents, blanc-jaunâtre, Pied plein, puis fistuleux, rigide, égal, luisant, fauve-rouge.

Habitat : Dans les prés, sur le bord des chemins. Été, automne.

36. (†). HYGROPHORUS CONICUS Fr. (H. conique).

Agaricus aurantius, Ligthf. — Agaricus croceus, Bull. pl, 50 et 524, f. 3. —
Agaricus conicus, Schaff. — Agaricus dentatus, L.

Chapeau presque membraneux, conique, aigu, alongé, puis dilaté, les bords à la fois inégalement relevés, lobés-fendillés et st. plus développés d'un côté que de l'autre, glabre, qqf. vermillon, le plus ord. jaune-doré, orangé ou carminé, humide ou lég. visqueux, satiné lorsqu'il est sec, diam. 2-4 c. Feuillets assez nombreux, très-larges, épais, atténués à la base et adhérents ou presque libres. leur couleur est aussi variable que celle du chapeau, cependant ils sont généralement jaunes et prennent, quand on les froisse, une teinte verte ou noire comme toutes les autres parties de la plante. Pied long de 4-5 c., droit, cylindrique ou un peu atténué inf., glabre, fragile, se fendant et se tordant en vieillissant. Chair mince, fragile, blanchâtre, blancjaunâtre ou blanc-verdâtre. Odeur forte et nitreuse.

Chapeau noir ou noirâtre					V. tristis.
Chapeau vert ou jaune-verdâtre	×				V. hyacinthus.
Chapeau orangé					V. aurantius.
Chaneau fuligineux					V. inamænus.

Habitat : A terre, dans les prairies, dans les bruyères, sur le bord des chemins. Été, automne.

37. HYGROPHORUS UNGUINOSUS, Fr. (H. glutineux).

Chapeau peu charnu, mince, campanulé-convexe, obtus, lisse, incisé crevassé à la fin, gris et recouvert d'une couche glutineuse fuligineuse, diam. 2-3 c. Feuillets adnés-ventrus, plans, épais, larges, veinés, peu nombreux, blancs-glaucescents. Pied creux, inégal, subcomprimé, st. courbé, atténué inf., fuligineux et glutineux. Chair blanche. Odeur nulle.

Habitat : Dans les bois humides. Automne.

38. (†). HYGROPHORUS PSITTACINUS, Fr. (H. Perroquet). Agaricus cameleon, Bull. pl. 545, f. 1.

Chapeau peu charnu, hémisphérique ou convexe-conique, puis plan, les bords pl. ou m. relevés et lég. striés, le centre proéminent, très-visqueux; il est nuancé, quand il est humide, de blanchâtre, de vert et de jaune, étanl sec, il est jaune d'ocre clair, avec des teintes roses souvent d'un senl côté, on le trouve aussi qqf. entièrement blanc, diam. 1-2 c. Feuillets peu nombreux, adhérents, épais, convexes, jaunes, puis verdâtres. Pied plein, puis creux, lisse, visqueux, insensiblement renflé et comprimé dans le bas, vert au sommet, jaune à la base avec, parfois quelques teintes purpurines, on le voit encore blanc ou blanc-rosé, long. 3-4 c. Chair verdâtre ou rosée.

Habitat : A terre, dans les bois, les prés ombragés, sur le bord des chemins. Solitaire. Antomne, été.

39. (†). HYGROPHORUS CHLOROPHANUS, Fr. (H. chlorophane).

Chapeau presque membraneux, convexe-obtus, lég. lobé, strié, visqueux, jaune-paille ou jaune-jonquille, luisant, diam. 3-3 c. Feuillets assez peu nombreux, minces, convexes, adhérents, d'abord blanchâtres, puis concolores au chapeau, mais moins foncés. Pied creux, égal, visqueux, d'un beau-jaune, long. 4-6 c. Espèce très-fragile.

Habitat: Dans les bois, dans les prés, dans le gazon, parmi les mousses. Automne.

40. HYGROPHORUS SPADICEUS, Fr. (H. bai-brun).

Agaricus spadiceus, Scop.

Chapeau peu charnu, mince, conique-aigu, puis étalé, irrégulier, couvert de petites écailles fibrilleuses et d'une glutinosité bai-olivâtre, diam. 2-3 c. Feuillets peu nombreux, très-larges, épais, arrondis, libres, jaune-citron, avec, à la fin, un reflet orangé. Pied creux, égal ou atténué de bas en haut, sec, jaune-citron, strié de fibrilles brunes surtout vers la base. Espèce moins fragile que le *H. conique*.

Habitat : Parmi les graminées des montagnes. Automne.

41. (†). HYGROPHORUS CERACEUS, Fr. (II. céracé).

Agaricus ceraceus, Wulf.

Chapeau peu charnu, convexe-obtus, puis plan, faibl. strié et pellucide, glabre, lisse, visqueux, luisant, jaune de cire, qqf. plus

foncé au centre, diam. 2-3 c. Feuillets peu nombreux, adnésdécurrents, très-larges, presque triquêtres, réunis par des veines, jaunes ou concolores au chapeau, mais moins foncés. Pied fistuleux, st. flexueux ou comprimé, inégal, atténué inf., glabre, luisant, jaune pâle ou de la couleur du chapeau, mais plus pâle à la base, long. 3-5 c. Odeur nulle. Sayeur insignifiante.

Habitat : Dans les pâturages, les prés couverts de mousses, dans les bois. Été, automne.

42. (†). HYGROPHORUS MINIATUS, Fr. (H. vermillon).

Agaricus flammans, Scop. — Agaricus coccinellus, Ehr. — Agaricus coccineus, Bull. pl. 570, f. 2, c. d.

Chapeau peu charnu, convexe, puis ombiliqué, humide, non visquenx. lisse, glabre, rouge-vermillon, pâlissant et devenant terne et lég. écailleux en vieillissant, diam. 1-3 c. Feuillets peu nombreux, plans, adnés, lég. décurrents, assez épais, jaunes ou orangés, c. a. d., d'un jaune lavé de vermillon pl. ou m. foncé. Pied plein, puis fistuleux surtout au sommet, grêle, cylindracé, lisse, glabre, poli, concolore au chapeau. Odeur ingrate. Saveur insigniflante.

Habitat: Lieux humides et ombragés des bois, tourbières. été, automne.

43. HYGROPHORUS OBRUSSEUS, Fr. (H. jaune d'or).

Agaricus lauratus, Bolt.

Chapeau peu charnu, très-mince, conique-convexe, obtus, flexueux, glabre, lisse, presque sec, d'un beau jaune d'or brillant, diam. 2-3 c. Feuillets peu nombreux, épais, convexes ou ventrus, adhérents, blancs-jaunâtres. Pied creux, inégal, lég. subcomprimé, lisse, glabre, jaune-sulfurin, fauve à la base. Plante fragile.

Habitat : sur la lisière des bois.

44. (†). Hygrophorus coccineus Fr. (II. écarlate).

Agaricus coccineus, Schæff. — Agaricus miniatus, Scop. — Agaricus coccineus, Bull. pl. 570, f. 2.

Chapeau peu charnu, convexe ou conique-campanulé, obtus et pl. ou m. étalé, ord. irrégulier, lisse, glabre, visqueux, jauneorangé ou rouge-écarlate; en séchant, il se décolore et devient pâle ou jaunâtre, il se fend surtout au centre en vieillissant, diam. 2-4 c. Feuillets peu nombreux, adhérents, décurrents par une dent, veinés et pourprés à la base, jaune-pâle vers le milieu, glauques sur les bords. Pied creux, assez épais, comprimé, lisse, jaune à la base, ailleurs de la couleur du chapeau, long. 2-4 c. environ. Chair orangée, mince. Odeur à peu près nulle. Saveur désagréable. Espèce élégante et fragile.

Habitat : Dans les bois, dans les prés et les pâturages, à terre. Automne.

Quelques auteurs le disent comestible.

45. (†). HYGROPHORUS PUNICEUS (H. rouge-pourpre).

Agaricus coccineus, Bull. pl. 202. — Agaricus aurantius, Vahl.

Chapeau mince on peu charnu, convexe et pl. ou m. mamelonné, puis conique-campanulé, obtus, st. irrégulier, sinué-lobé sur les bords, lisse, visqueux, d'un beau rouge de sang, pâlissant, surtout au centre, dans la vieillesse et quand le temps est sec, diam. 3-4 c. Feuillets adhérents, puis presque libres, épais, distants, convexes, jaunes, à la fois rouges à la base. Pied creux, épais, ventru, strié, atténue inf., concolore au chapeau ou jaunâtre, blanc à la base, long 4-6 c. Odeur et saveur insignifiantes.

Habitat : Dans les prés garnis de mousses, solitaire ou en groupes. Automne.

On le dit comestible.

Gen. VII. LEPISTA, Fr. (Lepista).

Chapeau charnu, convexe-plan ou un peu déprimé au centre, à marge fortement enroulée. Feuillets très-décurrents, séparables de l'hyménophore. Pied contigu avec le chapeau. Volve et collier nuls. Spores globuleuses, blanches ou d'un blanc-sale.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

Spores blanches. Pied renflé du bas L. Alexandri.

Spores d'un blanc sale ou d'un fuscescent pâle L. truncata.

4. (†). LEPISTA ALEXANDRI, Gillet. (L. d'Alexandre).

Chapeau charnu, d'abord convexe, puis bientôt plan et même un peu concave au centre; bords primitiv, roulés en dessous et toujours pl. ou m. rabattus (ils s'étalent cependant dans la vieillésse et sont alors presque droits), ord. réguliers, qqf. cependant lég. ondulés; sa surface est lisse, douce au toucher et happant les doigts par les temps humides, elle est luisante et comme vernissée par la sécheresse, sa teinte est uniform, grise, diam. 4-6 c., qqf. plus. Feuillets nombreux, long. décurrents, aigus aux deux extrémités, larges de 5-6mm, blanc-roussâtre, les petits arrondis à la base et même un peu échancrés; entre 2 feuillets complets on compte ord. 7 feuillets incomplets, les marginaux étant très-petits; tous ces feuillets se détachent facil. de l'hyménophore en se desséchant. Pied court (4-5 c.), gros (1-2 c. d'épaisseur), renflé à la base qui est arrondie, lég. tomenteux et couvert inf. d'un duvet blanc au moyen duquel il s'attache aux aiguilles tombées des arbres verts. Chair spongieuse, blanchâtre, absorbant l'eau facil, et pienant alors une teinte lég, roussâtre. Saveur à peu près nulle. Odeur légère de bois. Spores blanches, très-petites, ovales-arrondis, irrégulières.

Habitat : Sous les pins et les sapins. Eté, automne. Assez

Cette espèce a été trouvée par un jeune et zélé fungiste, M. Paul Alexandre, qui a bien youlu me la communiquer.

2. LEPISTA TRUNCATA. (L. tronqué).

Agaricus truncatus, Pers. -Paxillus lepista, Fr.

Chapeau charnu, déprimé au centre, puis concave, glabre, soyeux, à bords minces, nus, roulés en dessous, puis relevés-étalés et ondulés-lobés, blanc-jaunâtre, diam. 6-8 c. Feuillets nombreux, minces, blancs ou blanchâtres, long. décurrents, subrameux. Pied plein d'une chair spongieuse, ferme, inégal, long de 2 c. et très-atténué inf., ou de 6 à 8 c., et lég. atténué sup.: il est villeux à la base et sa couleur est pâle ou roussâtre. Odeur et saveur douces.

Habitat : Dans les lieux humides des bois. Automne.

Gen. VIII. LACTARIUS, Fr. (Lactaire).

(Lac, lait; à cause des feuillets qui sont lactescents).

Chapeau charnu, le plus st. déprimé ou ombiliqué. Feuillets inégaux, adhérents ou subdécurrents, lactescents, c.-à-d. laissant écouler, quand on les blesse, un suc laiteux blanc, gris, jaune ou rouge, âcre ou sans saveur. Pied central. Volve et collier nuls. Trame visiculeuse. Spores le plus st. verruqueuses, blanches, blanchâlres, jaunâtres ou teintés d'orangé très-clair. Cystides fusiformes.

Ce genre renferme des espèces qui varient beaucoup par leurs propriétés. On trouve en effet dans ce groupe des individus à saveur douce ou nulle et d'autres qui se font remarquer par une âcreté qqf. insupportable. Cette âcreté doit rendre ces champignons plus ou moins suspects, bien qu'une cuisson prolongée puisse presque complètement priver plusieurs d'entre eux de cette saveur désagréable. Dans ce dernier cas, quoique non vénéneux, ils restent toujours indigestes et convenables seulement à des estomacs robustes. Quelques-uns cependant, tels que le *Deliciosus*, le *Volemus*, etc., sont bons et méritent d'être récoltés.

L'humeur lactoïde qui est un des traits distinctifs de ce groupe, peut cependant qqf. faire défaut. C'est ainsi que chez les individus vieux, il manque assez st. et que chez le *L. Vellereus* on ne le trouve que trèsdifficil. lorsque le temps est sec; ce qui est digne de remarque, en ce que cette dernière espèce ressemble beaucoup alors au *Russula delica* avec lequel elle pourrait être confondue.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

(Lait rouge, rouge-orangé, violacé ou le devenant 2
1 <	Lait blanc, devenant gris ou grisâtre 10
1	Lait jaune ou devenant jaune ou jaunâtre 12
1	Lait toujours blanc
2	Champignon entièr. rouge L. Sanguifluus.
(Non
3 8	Chapeau sec; espèce entièr. blanche L. argematus.
(Chapeau humide ou visqueux
	Feuillets jaunes ou jaunâtres, avec qqf. un reflet rou-
4 4	
	geâtre
5	Pied visqueux, chapeau non zone, ian mane, puis mas.
- 3 °	Pied non visqueux, chapeau pl. ou m. zôné 6
	Lait doux L. violascens.
6	Lait acre
	Chapeau cendré-roussâtre, marge nue, lait rougeâtre
	L. luridus.
7	Chapeau jaune-paille, tomenteux aux bords dans le jeune
(âge ; lait lilacé L. aspideus.
	Chapeau cendré-fuligineux L. acris.
8 <	Chapeau jaune, orangé ou rougeâtre, qqf. teinté de ver-
(dâtre 9
9 {	Pied plein; chapeau zôné L. deliciosus.
" (Pied fistuleux; chapeau non zônė L. flammeolus.
(Chapeau sec, bistré, couvert de papilles labyrinthifor-
10 {	mes; lait âcre
- 1	Chapeau visqueux; lait presque doux ou le plus st.
\	tardiv. åcre
(L. Blennius.
1	Chapeau gris-jaunâtre ou gris-rougeâtre, très-visqueux :
-11 {	lait presque doux
- 1	Chapeau livide ou gris-incarnat, plus humide que vis-
(queux; lait ord. tardiv. âcre L. vietus.
10 (Chapeau à marge tomenteuse
-12	Chapeau à marge uue
	•

	Pied pl. ou m. couvert d'enfoncements orbiculaires
13	L. scrobiculatus.
	Pied lisse L. cilicioides.
14	Chapeau très-sec: lait safrané L. fuliginosus.
14	Chapeau pl. ou m. visqueux, au moins en temps
	humide; lait jaune
	L. resimus.
15	Feuillets se couvrant, dans la maturité, d'une farine pl.
	ou m. abondante
	Pied blanc on blanchâtre L. chrysorheus.
16	Pied roux-fauve L. theiogalus.
	/ Feuillets à couleur non variable et ne se recouvrant pas
	d'une poussière blanche en vieillissant 18
17	Feuillets assez fort. colorés et se couvrant, dans leur
11	maturité, d'une poussière blanche assez abondante
	pour modifier pl. ou m. profond, leur véritable couteur
	34
18	Chapeau à marge villeuse et tomenteuse 16
	Marge nue
	de jaunâtre
19	Chapeau blanc ou blanchâtre
	Chapeau ni blanc ni olivâtre
	Feuillets blancs, teintés de jaune-pâle L. velutinus.
20	Feuillets blanc-rosé ou incarnat-pâle. L. controversus.
	/ Feuillets blauchâtres, chapeau pl. ou m. zôné
21	L. torminosus.
	Feuillets jaunes ou jaunâtres; chapeau non zôné 22
	/ Pied plein; chapeau fuligineux-rougeâtre, entièr. ru-
22	gueux-tomenteux L. campylus.
22	Pied creux; chapeau brun-rougeâtre, lisse, très-glabre,
	pubescent à la marge L. fascinans.
23	Chapeau à épiderme visqueux par un temps humide 24
23	Chapeau à épiderme non séparable, à surface sèche et
	st. rugueuse
	Chapeau gris-érugineux, st. marqué de taches arrondies
21	plus foncées et disposées concentriquement
	Chapeau d'une autre couleur
	Chapoad d une adde codigui 29

	(Chapeau zôné 26
25	Chapeau non zôné 28
	Chapeau fuscescent ou roux, zôné de fuligineux
26	L. circellatus.
	Chapeau jaune ou jaunâtre 27
	¡ Chair jaunâtre ou blanchâlre zôné de jaunâtre. Pied
27	assez ord. marqué de fossettes blanches. L. insulsus.
	Chair blanche. Pied blanc, jamais maculé. L. zonarius.
	(Pied creux, immaculé. Chapeau gris-rougeâtre, à épi-
28	derme seulement infléchi à la marge L. trivialis.
20	Pied d'abord plein, submaculé. Chapeau carné-rouge, à
	bords minces, infléchis L. hysginus.
29	Chapeau blanc ou blanchâtre
	Chapeau diversement coloré
30	Feuillels distants, blancs, puis jaunâtres. L. vellereus. Feuillets rapprochés ou très-serrés
	Feuillets décurrents L. piperalus.
31	Feuillets horizontaux L. pargamenus.
	Chapeau d'un vert franc L. viridis.
32	Chapeau incarnat L. capsicoides.
0.0	Chapeau autrement coloré
	Chapeau gris-livide ou jaunâtre, st. zôné sur la marge
33	L. pyrogalus.
	Chapeau fuligineux, presque noir, mat L. plumbeus.
24	Chapeau d'abord visqueux 35
34	Chapeau sec41
05	(Lait âcre 36
35	Lait doux ou tard. âcre 37
36	Chapeau de couleur carnée, zôné L. cyathula.
50	Chapeau carné, non zônée L. jecorinus.
37	Chapeau strié à la marge L. cremor.
0,	\ Non
	Chair blanche, rougissant au contact de l'air
38	L. azoniles.
	Chair ne rougissant pas quand elle est blessée 39
200	Lait d'abord doux, puis devenant âcre. Chapeau orangé.
39	Laurantiacus.
	Lait toujours doux. Chapeau pâle ou carné-roux 40
40	Pied pâle ou couleur de café au lait L. pallidus.
	Pied conleur de rouille L. quielus.

	(Chapeau glabre; lait doux 42
41	Chapeau st. floconneux ou squamuleux; lait âcre 50
42	(Champignon à odeur forte
	Champignon à odeur douce ou peu remarquable 44
	Odeur rappelant celle du mélilot L. camphoratus.
43	Odeur rappelant celle de la punaise L. cimicarius.
	Chapean d'un bel orangé ou rouge brique pl. ou m.
44	éclatant
	Chapeau brun, brunâtre ou alutacé
	Pied pruineux; chapeau jaune-d'or fauve ou orangé
45	L. rolemus.
10	Pied glabre
	Chapeau convexe-plan, déprimé au centre L. ichoratus.
46	Chapeau convexe-papillé, peu charnu
	Chapeau lisse, rouge brique-clair, brillant L. mitissimus.
47	Chapeau ruguleux. rouge brique, puis alutacé
2.7	L. tabidus.
	/ Chapeau planiuscule-déprimé. brun-fauye ou brun-
	tanné; pied toujours plein; lait peu abondant, séreux
48	L. serifluus.
	Chapeau pl. ou m. mamelonné ou papillé, au moins
	étant jeune
	/ Chapeau brun-fuligineux, assez st. lavé de verdâtre,
	substrié L. obscuratus.
49	Chapeau roux-cannelle, pl. ou m. foncé, lisse
	L. subdulcis.
	/ Chapeau jaune-orangé pâle, disque roussâtre; feuillets
-0	teintés d'incarnat L. tithymalinus.
50	Chapeau rose-lilacé L. lilacinus.
	Chapeau roux-brun, gris-brun ou roux-grisâtre 51
4	(Espèce à odenr rappelant un peu celle de l'alcool
51	L. glyciosmus.
1	Odeur nulle ou insignifiante 52
53 {	Lait très-âcre ; pied toujours plein L. rufus.
	Lait tardiv. âcre: pied plein, puis creux; espèces plus
	petites L. mammosus,

a). - Lait rouge, rouge-orangé, violacé ou le devenant.

1. LACTARIUS SANGUIFLUUS, Fr. (L. à suc rouge.)

Champignon entier. d'un rouge égal répandu sur toute sa surface. Chapeau charnu, convexe, puis étalé et déprimé, lisse, sans zônes. Feuillets minces. Pied atténué de bas en haut, plein d'une chair spongieuse. Lait doux, rouge et abondant.

Habitat : A terre. Midi.

Ce champignon est, selon Paulet, très-recherché dans le Midi.

2. LACTARIUS ARGEMATUS, Fr.

Chapeau peu charnu, convexe-plan, à peine déprimé, glabre, sec, non zôné, blanz, diam. 3-4 c. Feuillets nombreux. minces, blancs, puis flavescents. Pied plein, grêle, court, blanc. Lait enfin âcre, d'abord blanc, puis devenant rouge.

Habitat: Dans les sapinières. Automne.

3. (†). LACTARIUS UVIDUS, Fr. (L. humide.)

Chapeau assez peu charnu, blanchâtre, grisâtre-pâle, rouxsale, incarnat-livide ou fuscescent, comme maculé ou moucheté de petites taches humides rougeâtres, convexe, puis déprime qqf. dans la vieillesse, sans zônes, lisse, glabre, visqueux, à bords primitiv. repliés, nus, bientôt droits, diam. 2-3 c. Feuillets adnés-décurrents, nombreux, minces, blancs ou blanchâtres, se tachant de lilas lorsqu'ils sont blessés, (qqf. aussi ils jaunissent à la fin). Pied plein, puis bientôt creux, visqueux, pâle, orné de petiles fossettes jaunâtres, long. 2-3 c., épaiss. I c. Lait âcre, blanc, devenant lilas, ainsi que la chair, au contact de l'air.

Habitat: A terre, dans les forêts humides. Eté, automne.

4. LACTARIUS VIOLASCENS, Otto. (L. violacé.)

Chapeau charnu, déprime, glabre, humide ou lég. visqueux, cendré-fuligineux. zôné. Feuillets assez nombreux, blancs ou blanchâtres, violacés sur les bords, selon Secretan. Pied plein, égal, blanc-cendré. Lait doux, prenant une couleur violacée.

Habitat: A terre, dans les bois. Automne.

5. LACTARIUS LURIDUS, Fr. (L. bleme.)

Agaricus pyrogalus, Gmel. - Agaricus luridus, Pers.

Chapeau charnu, bientôt plan, déprimé au centre, enfin concave, les bords repliés-lobés, cendré-roussâtre pl. ou m. lavé de carné, le disque brunâtre, les bords jaunâtres, humide ou visqueux, lég. marqué de zônes concentriques brunâtres, diam. 4 c. environ. Feuillets assez nombreux, minces, étroits, décurrents, blancs, se tachant de rougeâtre lorsqu'ils sont lésés. Pied blanc ou blanchâtre, tirant un peu sur le roux, cylindrique, un peu atténué à la base qui est recouverte par des poils byssoïdes, glabre, creux, long. 4-5 c. Chair et lait âcres, devenant rouges ou roux au contact de l'air. Odeur nulle.

Habitat: A terre, dans les bois, les champs. Automne.

6. LACTARIUS ASPIDEUS, Fr. (L. vénéneux.)

Agaricus roseo-violascens, Lasch. - Agaricus argematus, Secr.

Chapeau charnu, non compacte, convexe, mamelonné, puis déprimé, sans zônes, visqueux, d'abord tomenteux à la marge circulair. repliée, puis glabre et lisse, de couleur jaune-paille uniformément répandue, blanc à la fin, diam. 3-4 c. Feuillets nombreux, adhérents et même subdécurrents, très-inégaux, aigus aux deux extrémités, blancs ou pâtes, larg. 1-3 mm. Pied cylindrique, droit, glabre, plein, puis fistuleux, parfois chiné ou vacuolé, concolore au chapeau, long. 4-5 c. Chair ferme, blanche, devenant lilas clair au contact de l'air ou lorsqu'elle est froissée. Lait très-âcre, brûlant, d'abord blanc, puis violacé ou pourpre violet.

Habitat: A terre, dans les bois humides, les saussaies. Automne.

Cette espèce est regardée comme un poison violent.

7. (†). LACTARIUS ACRIS, Fr. (L. âcre.)

Chapeau charnu, ferme, rigide, d'abord convexe, puis plan, à la fin ombiliqué et même infundibuliforme, les bords relevés et abaissés irrégulièr, et vaguement striés, visqueux, grisâtre, cendré-sombre ou fuligineux, pl. ou m. foncé, qqf. blanc, taché de jaunâtre surtout au centre, à peine zôné, visqueux, diam. 4-6 c. Feuillets assez nombreux, minces, subdécurrents, blanchâtres, jaunâtres, ou incarnat-jaune, larg. 4-6mm. Pied plein, puis creux, st. un peu excentrique et courbé, atténué dans le bas, blanchâtre ou pâle, long. 4 c. environ. Chair ferme, cassante, blanche mais devenant d'un rouge vermillon clair à la cassure, couleur qui disparait assez promptement. Lait très-âcre, blanc, prenant rapid, une teinte rougeâtre, puis jaune, odeur pénétrante; la plante vieille n'est plus laiteuse.

Habitat: A terre, dans les bois. Eté, automne.

8. (†). LACTARIUS DELICIOSUS, Fr. (L. délicieux.)

Agaricus deliciosus, L.

Chapeau charnu, hémisphérique, puis convexe-ombiliqué, enfin plat et déprimé au centre ou infundibulé, à bords primitiv. réfléchis, nu ou lég. tomenteux, glabre, un peu visqueux, orangé pl. ou m. vif, pålissant et tournant au verdâtre en vieillissant on en se desséchant, marqué au moins à l'étatadulte, de zônes plus foncés ou ferrugineuses, diam. 7-8-12 c. Feuillets nombreux, décurrents, assez épais, st. fourchus à la base, orangépâle ou jaune-safrané, se colorant, quand ils sont blessés, de l'orangé vif du lait, puis verdissant. Pied ferme, épais, atténué inf., plein, puis creux, fragile à la fin, glabre, concolore au chapeau, st, scrobiculé ou marqué de taches déprimées et plus foncées, long. 3-4 c. Chair compacte, pesante, mais bientôt molle, jaune ou jaunâtre, devenant prompt, rouge-orangé au contact de l'air ou lorsqu'elle a été meurtrie et finissant par prendre une teinte verdâtre ou fuligineuse. Lait orangé-rouge très-vif ou safrané, presque doux ou lég. âcre, (cette âcreté se perd à la cuisson). Odeur agréable, aromatique.

Chapeaujaunâtre pl. ou m. teinté, surtout en naissant, de bleu ou de vertde-gris, fin. écailleux, rugueux, zôné. Pied le plus st cylindrique et blancbleuâtre surtout dans le jeune âge V. æruginosus.

Habitat: A terre, sous les sapins, dans les bois des montagnes surtout. Eté, automne, hiver.

Noms vulgaires: rougillon, rouzillon, vache rouge, briqueté, etc.

Ce champignon est comestible; il n'est cependant pas aussi bon que son nom semble l'indiquer.

9. LACTARIUS FLAMMEOLUS, Pollin, (L. couleur de feu).

Chapeau charnu, mince, d'abord convexe, submamelonné, à la fin déprimé, non zôné, rouge de flamme. Feuillets jaunes. Pied fistuleux. jaune-safran. Lait rougissant, tardiv. âcre.

Cette petite espèce à chair jaunâtre habite le Midi.

b.) - Lait blanc devenant gris ou grisatre.

10. (†). LACTARIUS UMBRINUS, Fr. (L. terre d'ombre.)

Agaricus curtipes , Secr.

Chapeau charnu, compacte, convexe, puis plan et infundibuliforme, sec, bistré-jaunâtre ou olivâtre-lutéolé, un peu floconneux sur les bords fléchis, sans zônes, diam. 5-6 c. Feuillets nombreux, bifurqués à la base, d'un jaune-pâle, droits, adhérents. Pied très-court (2 c. à peine) dur, obconique. blanc au sommet, ailleurs gris ord. lavé de rougeâtre. Chair blanche, vineuse près de l'épiderme. Lait très-âcre, blanc devenant gris si l'on en juge par les macules grises qu'il laisse sur les parties lésées.

Habitat: A terre, sous les pins, les sapins.

11. (†). LACTARIUS MUSTEUS, Fr. (L. juteux.)

Agaricus vietus, Secr.

Chapeau charnu, compacte, convexe, puis déprimé. st. bosselé, les bords primitiv. réfléchis, puis pl. ou m. relevés, trèsvisqueux, sans zônes, blanchâtre, jaunâtre ou roussâtre, le centre ord. carné-obscur, diam. 4-8 c. Feuillets minces, étroits, très-nombreux, adhérents, st. fourchus à la base, blanchâtres, se tachant de gris aux endroits blessés. Pied obèse, court, (2-3 c.) plein, puis creux, concolore au chapeau, un peu plus foncé dans le bas ou il est courbé et aminci. Chair blanche devenant

grisâtre quand elle est meurtrie. Lait peu abondant, blanc, passant bientôt au gris-sale cendré. Saveur presque douce. Odeur pénétrante.

Habilat: A terre, dans les bois surtout de pins, les montagnes. Automne.

Ce champignon est vénéneux.

12. (†). LACTARIUS VIETUS, Fr. (L. à suc gris.)

Chapeau charnu, convexe-plan, papillé, à bords repliés, puis plan et concave, lisse, glabre, sans zônes, visqueux, gris-rougeâtre ou livide, opaque; par le sec, il est soyeux et pàlit, diam. 3-4 c. Feuillets nombreux, minces, adhérents ou un pen décurrents, pruineux, blancs, puis blanc-jaunâtre avec un léger reflet carné-jaunâtre. Pied plein, puis creux, fragile, cylindrique ou atténué sup., glabre, sec, blanchâtre ou grisàtre, long. 2-3 c. Chair blanchâtre. Lait blanc, devenant âcre et ne tardant pas à prendre une teinte grise ou grisâtre.

Habitat: A terre, dans les forêts humides. Eté, automne

c.) — Lait jaune ou devenant jaune ou jaunâtre.

43. (†). LACTARIUS SCROBICULATUS, Scop. (L. en creux).

Chapeau charnu, mou, convexe, puis plan, le centre déprimé, les bords renversés, enroulés et chargés de fibrilles laineuses surtout dans le jeune âge, jaune-ochracé, jaune-sale ou terreux, pâlissant au soleil, sans zônes ou marqué de quelques zônes concentriques, mat, humide ou visqueux, diam. 8-12 c. et plus. Fenillets nombreux, minces, blauchâtres ou jaunâtres, adhérents ou lég. décurrents. Pied concolore au chapeau, robuste, court (4-5 c. environ), creux, remarquable par les larges enfoncements orbiculaires qu'on observe à sa surface. Chair épaisse, d'abord blanche, puis jaune. Lait âcre, blanc, devenant jaune de soufre au contact de l'air. Odeur assez agréable.

Habitat: A terre, dans les bois humides. Eté, automne. Ce champignon doit être considéré comme suspect.

14. LACTARIUS CILICIOIDES, Fr. (L. tomenteux).

Agaricus crinitus, Schoeff. - Agaricus tomentosus, Otto.

Chapeau charnn, peu compacte, bientôt plan-convexe, les bords repliés, arrondis et le centre déprimé, blanchâtre, puis blanc-jaunâtre, jaune de cuir ou orangé-brunâtre, un peu plus foncé au centre, sans zônes, visqueux, couvert surtout à la marge, d'un lanugineux blanc entremêlé qui disparaît plus tard, diam. 4-10 c. Feuillets nombreux, minces, décurrents, st. bifides, blancs, puis jaunâtres, à reflets purpurins, luisants. Pied ferme, plein, creux seulement dans la vieillesse, lisse, blanc on jaunâtre, lèg, teinté de carné surtout près des feuillets, pruineux, long, environ 4 c., épaiss, à peu près 2 c. Chair molle, blanc-jaunâtre, rougeâtre près de l'épiderme. Lait blanc, puis flavescent, âcre.

Habitat: A terre, dans les endroits découverts des bois, sous les bouleaux, les pins et les sapins Automne.

15. (†). LACTARIUS FULIGINOSUS, Fr. (L. fuligineux).

Agaricus plinthogalus, Otto. - Agaricus azonites, Bull., 567 f. 3

Chapeau charnu, compacte, puis mou, st. excentrique, plan de bonne heure, à peine déprimé, marge bientôt étalée, lobée, très-sec, sans zônes, alutacé, de couleur ocre ou café au lait, mat, velouté et comme couvert d'une pruine bistrée ou fuligineuse, nu à la fin et st. ridé-rugueux; il est alors alutacé-livide, diam. 3-6 c. Feuillets nombreux, minces, faibl. fourchus à la base, droits, blanc-jaunâtre ou d'un jaune-ochracé vif, adhérents, puis subdécurrents. Pied cylindrique, plein, spongieux, presque égal, lisse, un peu ridé étant vieux, blanc-sale, blanc-jaunâtre ou cendré-roussâtre, puis fauve-terreux, long. 4-6 c., épaiss. 8-10mm. Chair blanche, élastique, se maculant de jaune-rougeâtre ou de couleur saumon au contact de l'air. Lait d'abord doux, puis âcre, à la fin doux et agréable, blanc, puis jaune-safrané.

Habitat: A terre, dans les bruyères, dans les prés moussus, dans les bois, surtout sous les sapins. Solitaire ou en petites touffes. Eté, automne.

D'après quelques auteurs, cette espèce serait vénéneuse.

46. LACTARIUS RESIMUS, Fr. (L. recourbé).

Chapeau charnu, ombiliqué, marge enroulée, blanche et tomenteuse, puis nu et infundibuliforme, visqueux, sans zônes, blanc-jaunâtre sale, marqué de taches plus pâles, diam. 4-5 c. Feuillets nombreux, blanchâtres. Pied creux, ferme, concolore au chapeau, portant assez rar. quelques marques enfoncées lorsqu'il est vieux. Chair claire, flavescente, blanche dans la jeunesse. Lait âcre, blanc, puis bientôt couleur de soufre.

Habitat: A terre, sous les bouleaux, dans les bois. Automne.

47. (†). LACTARIUS CHRYSORHEUS, Fr. (L. à lait jaune-d'or).

Agaricus zonarius, Bolt.

Chapeau charnu, peu ferme, planiuscule ou convexe-ombiliqué, ensuite infundibuliforme, à marge ondulée, roulée et couverte d'un fin duvet dans la jeunesse, blanchâtre, blanc-jaunâtre lavé de carné ou bien orangé, portant des zônes ou maculé par des tons orangés divers, vifs, sombres à la fin, diam. 4-6 c. Feuillets nombreux, étroits, minces, décurrents, lutéolés-orangés. Pied plein, puis creux. égal ou ventru, lisse, blanc, pruineux, puis concolore au chapeau, cotonneux à la base, long. 3-5 c, épaiss. 1-2 c. Chair blanche, ferme, cassante, rougeâtre au sommet, jaunissant à la cassure. Lait très-âcre, abondant, blanc, devenant instantanément à l'air d'un très-beau jaune-d'or.

Habitat : A terre, dans les bois de hêtres et de pins. Eté, automne.

18. (†). LACTARIUS THEIOGALUS, Fr. (L. à lait jaune de soufre).

Agaricus theiogalus, Bull. 567, f. 2.

Chapeau charnu, mince, convexe, puis déprimé et concave lorsqu'il est avancé en âge, glabre, lég. visqueux, luisant quand il est sec, roux-fauve, rouge de brique clair, roux-bristré ou jaune-orangé, diversement nuancé, obscur. zôné ou marqué de zônes plus pâles, diam. 4-5 c. Feuillets nombreux, minces, blancs-jaunâtres puis jaunâtres, pl. ou m. lavés de carné on de cannelle claire, adhérents et mêmelég. décurrents. Pied plein, puis creux, presque égal, lisse. d'abord blanc ou blanchâtre, ou concolore au chapeau mais moins foncé, long. 2-3 c., épaiss. 4-8mm. Chair blanche jaunissant à la coupe. Lait tardiv. âcre, blanc, mais devenant bientôt jaune de soufre et non jaune d'or comme dans le chrysorheus; inodore ou à odeur peu prononcée; saveur âcre, amère. La couleur de ce champignon varie beaucoup en intensité.

Habitat: A terre, dans les bois, surtout de sapins, ord. solitaire. Eté, automne. — Suspect. (Comestible selon quelques auteurs, vénéneux selon d'autres.)

d.) Lait toujours blanc

19. (†). LACTARIUS TURPIS, Weinm. (L. sale.)

Agaricus necator. Pers.

Chapeau charno, compacte, plan, disciforme, déprimé à la fin, glabre, visqueux, olivâtre ou olivacé-brunâtre, plus clair ou jaunâtre sur les bords qui sont tomenteux et enroulés dans le jeune âge, puis étales et aigus. non ou à peine zôné, mais ord. taché de noir et de vert, diam., 8-10 c. et plus, Feuillets adnés-décurrents. nombreux, fourchus, minces, pâles, jaunâtres ou laves d'incarnat, et se tachant de brunâtre par le froissement. Pied plein, court, lisse ou vacuolé, visqueux ou sec, concolore au chapeau, mais plus pâle, parfois ochracé, atténué inf. Longueur 3-6 c., épaiss. 2-3 c. et plus. Lait blanc, âcre; chair compacte, blanche, puis roussâtre.

Habitat : A terre, dans les bois de pins, st. groupé. En automne.

Weinmann et Lenz le regardent comme comestible, sa couleur n'est cependant guère engageante.

20. LACTARIUS VELUTINUS, Bert. (L. velouté.)

Chapeau ample, disque déprimé, subombiliqué, enfin infundibuliforme, blanc, couvert d'un tégument tomenteux, velouté, doux au toucher, composé de villosités dressées courtes et serrées : pellicule épaisse, facil. séparable, diam. 20-30 c., et plus. Feuillets assez larges (4-5^{mm}) et assez espacés, inégaux plutôt simples, veinés, striés, blancs, teintés de jaune paille ou soufre très-clair. Pied gros, court (long. et épaiss. 3-4 c.), trapu, un peu atténué inf., blanc et tomenteux comme le chapeau. Chairferme, blanche, lég. jaunâtre, devenant ochracée 24 heures après la rupture. Lait blanc, abondant et doux, à peine un peu astringent si on le déguste abondamment. Odeur ingrate.

Habitat: A terre, dans les bois de chênes de Viroslay, près Versailles où il a été trouvé par M. le docteur Bertillon, à qui nous empruntons cette description.

Probablement comestible.

24. (†). LACTARIUS CONTROVERSUS, Fr. (L. taché.)

Agaricus acris, Bull. pl, 538. — Agaricus sanguinalis, Batsch. — Agaricus controversus, Pers.

Chapeau charnu, compacte, pesant, fragile, convexe, déprimé dès le plus jeune âge, puis se creusant en entonnoir à mesure qu'il vieillit, bords primitivement réguliers, puis assez irréguliers, ondulés, d'abord fortement repliés en dessous, à la fin étalés, sa surface tomenteuse, villeuse, floconneuse dans le commencement, devient glabre à la fin, humide, visqueux ou subvisqueux surfout après la pluie; il conserve à sa surface les débris qu'il a soulevés en sortant de terre ; sa couleur générale est d'un blanc sale maculé principal au milieu, ou même incomplet. zôné de fauve brunâtre ou de rouge sanguin, diam. 12-15 c. et plus. Feuillets très-nombreux, étroits, minces, droits, atténués aux deux extrémités, presque décurrents, d'abord d'un blanc carné, puis couleur d'incarnat, c.-à-d. prenant une teinte plus foncée à mesure qu'il avanceen âge. Pied plein, ferme, épais. général, très-court, glabre ou pruineux au sommet, atténué inf. blanc, long. 3-6 c., qqf. excentrique. Chair blanche, ferme, cassante; lait abondant, blanc, âcre, mais d'une âcreté bien moindre que celle du piperatus. Odeur à peu près nulle

Moins grand, chapeau blanc-jaunâtre, se teintant d'incarnat, marge pubes cente, fibrilleuse, disque glabre, brillant. Dans les prairies. V. pubescens.

Habitat: Sur la terre, dans les clairières des bois, sous les

peupliers, sur les pelouses ombragées, st. en touffes; tin de l'élé, automne.

Noms vulgaires: Lathyron, Roussette, etc.

Cette espèce est d'un assez fréquent usage, bien qu'elle ne soit pas très-délicate et que la cuisson ne fasse pas disparaître complètement son âcreté. On la dessèche qqf. pour la manger en hiver. Elle est st. confondue avec le *Piperatus* et le *Vellereus* fr. sous le nom de *Vaches*. Sa viscosité et ses feuillets rosés suffisent pour l'en distinguer.

22. (†). Lactarius torminosus, Schæff. (L. aux tranchées.)

Agaricus necator, Bull. 529, f. 2. - Agaricus piperatus, L.

Chapeau charnu, plutôt fragile, convexe, puis déprimé, décoloré et infundibuliforme, lisse, humide, visqueux, roux-carné, roux-pâle, lég. orangé (qqf. blanchâtre), obscurément marqué de zônes concentriques d'une couleur un peu plus intense et convert d'un duvet très-épais à la marge qui est enroulée et comme bordée d'un chevelu fibrilleux abondant, diam. 4-8 c. et plus. Feuillets très-nombreux, minces, étroits, un peu arrondis à la base, aigus à l'extrémité opposée, adnés-décurrents, blanchâtres ou jaunâtre-sale très-faibl. orangé. Pied plein, puis creux, égal ou un peu atténué inf, blanchâtre ou roussâtre, c'est-à-dire concolore aux feuillets mais plus pâle. Long. 6-9 c. épaiss. 2-3 c. chair blanchâtre ou pâle, très-ferine; lait blanc, très-âcre.

Habitat: A terre, dans les bois, les friches, etc. solitaire ou en groupe. Eté, automne.

Ce champignon est donné comme malfaisant et même comme très-dangereux; cru, il est un purgatif drastique très-forl: quelques auteurs, cependant, s'accordent à dire qu'on peut le manger impunément. Quelles que soient ses propriétés, il sera bon de s'en abstenir. Du reste, sont goût désagréable ne le fera pas regretter

Noms vulgaires: Mortou, mouton, mouton zôné, raffouet, raffoult, etc.

23. LACTARIUS CAMPYLUS, Otto.

Chapeau charnu, convexe, mamelonné, puis déprimé ombili-

qué, bords repliés en dessous, tomenteux, surtout à la marge, bistié-roux, visqueux en temps humide, diam. 4-6 c. Feuillets nombreux, étroits, aigus aux deux bouts, jaunes et adhérents. Pied cylindrique, plein, ferme, lisse, glabre, cendré. Chair blanche, ferme; lait blanc, âcre.

Habitat : A terre, dans les bois. Automne Vénéneux.

24. (†). LACTARIUS FASCINANS, Fr. (L. fascinant.)

Chapeau charnu, mince, convexe, plan, puis déprimé, lisse, glabre, visqueux en temps humide, fauve-clair ou brun rougeâtre, enroulé, pubescent et blanchâtre sur les bords, diam. 2-3 c. Fewillets peu nombreux, assez épais, dichotomes, jaunâtres, adhérents. Pied creux, fragile, st. renflé à la base qui est pubescente, lisse, concolore au chapeau mais plus pâle, long. 4 c. environ; lait blanc, âcre, chair blanche, peu compacte.

Habitat: à terre, ¿dans les prés humides, les bois. Eté, autoffine.

25. (†). LACTARIUS BLENNIUS, Fr. (L. glaireux.)

Chapeau charnu, subhémisphérique, puis plan et déprimé, les bords primitiv. répliés, le centre portant st. un petit mamelon diflorme, visqueux ou glutineux quand le temps est humide, gris érugineux ou jaunâtre-olivacé-livide, les bords plus pâles et lég. pubescents étant jeunes, bientôt nus, le mitieu prend à la fin une teinte brunâtre; il est st. subzôné ou plutôt marqué de taches plus foncées assez ord. rangées en zônes concentriques, diam, 3-5 c. Feuillets nombreux, minces, étroits, aigus aux deux extrémités, adhérents, blancs ou pâles; ils se tachent de gris là où ils sont blessés. Pied plein, puis creux, visqueux, concolore au chapeau, mais plus clair, courbé, aminci et pointu à la base, long. 2-3 c. environ, épaiss. à peu près 1 c. Chair rigide, blanche, brune ou grisâtre sous l'épiderme; lait blanc, âcre, devenant ord. grisâtre en séchant.

Habitat : A terre, dans les bois de hêtres, de pins. Eté, automne.

Cette espèce est vénéneuse ou pour le moins suspecte.

26. LACTARIUS CIRCELLATUS. Fr. (L. zôné sale.)

Agaricus zonarius, Sow. - Agaricus luridus, Schward.

Chapeau charnu, convexe, puis plan et larg, et profond, ombiliqué, ord, sinueux ou comme festonné sur les bords infléchis, puis étalés, visqueux en temps humide, roux fuscescent ou brun-rougeâtre (qqf. carné-pâle), avec des zônes plus obscures et le centre subferrugineux, diam. 5-7 c. Feuillets horizontaux nombreux, à dents décurrentes, minces, étroits, blanchâtres, puis jaunâtres lavés d'incarnat. Pied ferme, cilindracé, un peu atténué inf., glabre, lisse, plein, puis creux, rougeâtre sale, sommet concolore aux feuillets, long. 4-5 c., épaiss. 1 c. Chair blanche, grisâtre sous l'épiderme: lait blanc, âcre; odeur pénétrante, agréable, mais de punaise étant vieux.

Habitat : A terre, dans les forêts ombragées. Automne.

27. (†). LACTARIUS INSULSUS, Fr. (L. insipide.)

Agaricus flexuosus Secr.

Chapeau charnu, compacte, ombiliqué, puis unfundibuliforme, rigide, lisse, visqueux, épiderme bientôt séparable, jaunâtre, jaune-orangé, le plus st. à zônes jaunes brunâtres prononcées surtout sur la marge, irrégulièr. bosselé, les bords nus, long-temps repliés et flexueux, diam. 6-8 c. Feuillets nombreux. minces, blanchâtres ou pâles, puis ochracés, flexueux, anastomosés surtout dans le premier âge, toujours fourchus à la base. Pied ferme, plein, puis creux, ord. glabre, lisse, blanchâtre au sommet, assez rar. scrobiculé, maculé, droit ou courbé. long. 2-3 c., épaiss. 2 c. environ. Chair jaunâtre, non compacte, subzônée; lait blanc, âcre, tarissant dans la vieillesse; odeur agréable rappelant celle du melon. d'après Secrétan, saveur à peu près nulle.

Habitat : A terre, dans les prés, les bois. Eté, automne.

Cette espèce qui ressemble assez au *L. Deliciosus*, est regardée comme comestible par quelques auteurs et comme vénéneuse par d'autres. Il sera donc sage de s'en abstenir.

28. (†). LACTARIUS ZONARIUS, Fr. $(L. z \hat{o} n \acute{e}.)$

Agaricus flexuosus, Pers. - Agaricus zonarius, Bull. pl. 104.

Chapeau charnu, compacte, arrondi convexe, puis planiuscule se creusant enfin au centre, épiderme fort. adhérent, visqueux, lisse, glabre, jaune-pâle, roussâtre ou orangé, orné, surtout sur les bords qui sont nus et roulés en dessous, de zônes concentriques nombreuses et ochracées, diam. 6-8 c et plus. Feuillets nombreux. rameux, minces, étroits, blancs, blanc sale ou lutéolés, arrondis ou lég. décurrents arqués. Pied plein, ferme, court, aminci à la base (3-4 c.), élastique, lisse, blanc supjaunâtre, inf., immaculé. Chair blanche, très-compacte; lait blanc, âcre, brûlaut; odeur presque nulle.

Habitat : sur la terre, au bord des chemins, dans les bois, les pâturages. Ord. solitaire. Printemps, été, automne.

Ce champignon passe pour vénéneux. On s'en sert dans le Languedoc pour cautériser les verrues.

Nom vulgaire: Roussillons, dans le midi.

29. (†). LACTARIUS TRIVIALIS, Fr. (L. trivial).

Chapeau charnu, convexe, puis convexe-plan, déprimé à la tin, marge d'abord roulée; puis étalée, gris-plombé étant jeune, ensuite gris-rougeâtre sale ou roux-alutacé, pâlissant, sans zônes, visqueux, diam, 5-8 c. et plus. Feuillets nombreux, minces, larges de 4-6mm, adhérents, blancs, puis blanc-jaunâtre. Pied creux, fragile, blanchâtre, lustré et plus clair que le chapeau, long, 5-10 c. et plus, épaiss, environ 2 c. Chair blanche; lait blanc, âcre. Odeur faible.

Habitat: Sous les sapins, dans les lieux humides, st en troupe, Automne.

30. LACTARIUS HYSGINUS, Fr. (L. rougeâtre).

Chapeau charnu, non épais, rigide, fragile, ombiliqué, marge mince, d'abord infléchie, relevée dans la vieillesse, lisse, humide ou visqueux, rouge incarnat, pâlissant, qqf. subzôné, diam. 3-4 c. ou plus. Feuillets serrés, st. bifides, lég. arqués, blancs (on les trouve aussi jaunâtres, teinte qu'ils prennent en vieil-

lissant). Pied d'abord plein, puis creux, droit, ord, renflé au sommet et au milieu, glabre, se faisant remarquer par de légères taches rougeâtres dans le bas; il est carné, long de 3 c. et épais de 40 à 12^{mm} environ. Chair blanche, lait blanc, âcre. Odenr fâcheuse.

Habitat: A terre, dans les bois de hêtres et de chênes, parmi les graminées.

31. (†). LACTARIUS VELLEREUS, Fr. (L. à trison).

Agaricus Listeri, Sow. — Agaricus acris, Bull. 538. Lettres G. H. N.

Agaricus piperatus, Poll.

Chapeau charnu, pesant, rigide, convexe, puis plan et déprimé en entonnoir, bords longtemps infléchis, sec, blanc, à la fin roussâtre clair ou fauvâtre pâle, non zôné, tomenteux ou recouvert d'un duvet très-fin, doux au toucher, diam. 10-15 c, et plus. Feuillets subdistants, cassants, simples ou fourchus, assez épais, arqués, d'abord blancs, puis jaune-clair ou pâles, enfin roussâtres surtout étant brisés. Pied plein, gros, court, atténué inf., velouté ou subpubescent, lisse, long. 2-4 c. Chair compacte, cassante, blanche ou présentant une teinte légi sulfurine, puis redevant blanche. Odeur faible, peu agréable, presque félide. Lait blanc, âcre, peu abondant et même qqf. nul.

Espèce non laiteuse. Feuillets pâle-citron, teinte légi de gris. —

Habitat: Sur la terre, le plus souvent en groupes, dans les bois ombragés. Eté, Automne.

Vénéneux selon quelques anteurs. M. Leveillé le regarde cependant comme comestible. Dans tous les cas, on ne peut en faire usage qu'après l'avoir fait bouillir dans l'eau pour lui enlever son âcreté.

32. (†). LACTARIUS PIPERATUS, Scop. (L. poivré). Agaricus acris, Bull. 200.

Chapeau charnu, pesant, ferme, cassant, déprimé, infundibuliforme, régulier, à bords repliés en dessous, qqf. mais rar. excentrique, blanc, jaunissant ou se tachant de jaunâtre en vieillissant. sans zônes, glabre et lisse, diam. 10-15 c. et plus. Feuillets très-nombreux, très-rapprochés, décurrents, minces, étroits, st. dichotomes à la base, aigus aux deux extrémités, blancs, jaunissant qqf. un peu en vieillissant. Pied cylindrique, gros, très-court, solide, blanc, fin. pruineux, long. 6-8 c épaiss. 2-4 c. à peu près. Chair compacte, ferme, blanche. Lait blanc, abondant et très-âcre, Odeur nulle.

Chair devenant jaunâtre au contact de l'air. Feuillets moins serrés, jaunâtres et même jaune d'ocre, surtout à la fin. V. Amarus.

Habitat: A terre, dans les bois, ord. solitaire. Eté, automne. Cetle espèce, bien que ne constituant pas un aliment agréable, est mangée dans plusieurs contrées de la France. Les Russes en font aussi un fréquent usage. Il paraît que son acreté est, en grande partie, détruite par la cuisson. Donnée aux vaches qui la mangent avec avidité, elle communique au lait de mauvaises qualités.

Noms vulgaires : Vache blanche, Poivré, Eauburon. Lathiron. Chavane, etc.

33. LACTARIUS PARGAMENUS, Fr.

Agaricus piperatus, Batsch.

Chapeau assez peu charnu, lég^t coriace, élastique, st. irrégulier, excentrique et pl. ou m. flexueux, d'abord convexe, puis plan et déprimé, marge bientôt étalée, blanc, à la fin ochracéjaunâtre, glabre, rugueux, sans zônes, diam. 8-10 c. Feuillets très-nombreux, très-étroits, horizontaux, st. rameux ou fourchus, blanc-pâle, puis blanc-jaunâtre. Pied plein, allongé, atténué en bas, st. courbé, épais, blanc, glabre. Chair blanche. Lait trèsabondant, blanc, très-âcre. (La chair et le lait prennent par la dessication une teinte jaunâtre, bleuâtre ou vert-cendré,)

Habitat: A terre, dans les forêts, dans les broussailles. Eté, Automne.

Cette espèce ressemble beaucoup au *L. piperatus*, elle s'en distingue par son chapeau moins épais, un peu coriace, flexible, rugueux et ses feuillets devenant jaune-paille en vieillissant.

Comestible.

34. (†). LACTARIUS VIRIDIS, Fr. (L. vert).

Chapeau charnu, compacte, pesant, déprimé en entonnoir, ec, glabre, d'un vert gai, égal, répandu sur toute sa surface, non zôné, diam. 10-12 c. Feuillets nombreux, minces, aigus aux deux bouts, adhérents, blancs, puis tirant sur le roux pâle. Pied droit, plein, puis creux, cylindrique ou un peu atténué inf., glabre, blanchâtre un peu teinté de fuligineux ou de roux. Lait blanc, âcre. Chair blanche. Odeur nulle.

Habitat: A terre, dans les parties sombres des bois. Automne, Paulet assure que ce champignon n'est pas vénéneux.

35. LACTARIUS CAPSICOIDES, Fr. (L. capsicoide).

Chapeau charnu, compact, convexe, fendu, flexueux, sec. glabre, non zôné, incarnat. Feuillets larges, minces, nombreux, blanchâtres. Pied plein, court, épais, blanc. Lait blanc, âcre. Habitat: Dans les forêts.

36. (†). LACTARIUS PYROGALUS, Fr. (L. caustique). Agaricus pyrogalus, Bull. 529. f. 1. - Agaricus rusticanus, Scop.

Chapeau charnu, ferme, convexe, puis plan et déprimé, glabre, lisse, un peu humide dans les temps de pluie, jaune-terreux, gris-livide ou livide-cendré, st. brunâtre au centre, subzôné ou marqué de zônes un peu plus foncées ou noirâtres, (on le trouve cependant qqf. jaunâtre sale et sans zônes, par ex: quand il a poussé à l'ombre,) diam, 6-8 c. Feuillets subdistants, assez larges, minces, pâles, jaunâtres ou jaune-roussâtre, presque décurrents. Pied plein, puis creux, st. atténué à la base, ord. ondnlé, concolore au chapeau, mais plus pâle, long de 3-1 c. épaiss. 1 c. environ. Chair épaisse, ferme, blanche. Lait blanc, très-abondant et très-âcre, surtout à la maturité.

Habitat: à terre, dans les bois, les prairies. Solitaire, Eté, automne.

Vénéneux.

37. (†). LACTARIUS PLUMBEUS, Fr. (L. plombé.) Agaricus plumbeus, Bull. 282, 550. f. 2.

Chapeau charnu, compacte. rigide, d'abord arrondi. convexe,

puis plan et à la fin infundibuliforme, à bords réfléchis, sec, rude, brun-noir, fuligineux fonce ou de couleur plombée, teinte variant un peu avec l'âge. (on le trouve en effet qqf. n'ayant qu'une légère teinte bistrée) non zôné, diam. 7-8 c. et plus, Feuillets nombreux, étroits, arqués, blanchâtres étant jeunes, puis jaune-sale, un peu décurrents. Pied ferme, épais. égal ou un peu atténué à la base, brunâtre, olivâtre-sale ou gris-enfumé, plus clair que le chapeau, long. 3-5 c. Chair granuleuse, cassante, d'un blanc sale. Lait abondant, blanc. très-âcre, brûlant. Odeur désagréable.

Habitat: Sur la terre, dans les bois, dans les friches. Ord. solitaire. Eté. automne.

Vénéneux.

38. (†). LACTARIUS CYATHULA, Fr. (L. petite coupe.) Agaricus alneti, Otto.

Chapeau charnu, mince, st. excentrique, convexe-plan, obscurément mamelonné, à la fin déprimé, humide ou faibl. visqueux lorsque le temps est humide, bientôt sec, testacé roux, gris-rougeâtre ou incarnat. st. vergeté de traits, lisse, lég¹ zôné de pourpre pl. ou m. obscur, il est opaque. pâlit (c-à-d. devient livide ou alutacé-pâle,) et se fendpar la sécheresse, diam. 3-6 c. Feuillets très-nombreux, minces étroits, linéaires, 1-2^{mm}, d'abord blancs, puis d'un carné-jaunâtre. Pied plein, spongieux int., égal ou presque ègal, parfois comprimé, mou. lisse. glabre, plus pâle que le chapeau, long. 3-4 c., épaiss. 4-10^{mm}, et plus. Chair blanche teintée de carné. Lait blanc, âcre. Odeur nulle dans le jeune âge, mais forte et rappelant celle de la punaise lorsque le champignon commence à se décomposer.

Habitat: Cette petite espèce se trouve à terre, sous les bouleaux, les aulnes, dans les bois humides, st. en groupes. Eté, automne.

39. LACTARIUS JECORINUS, Fr. (L. incarnat et jaune).

Chapeau peu charnu, bientôt plan, obtus, visqueux, ord. sans zônes, couleur de chair. Feuillets subdistants, jaunes, minces, entiers, st. anastomosés. Pied creux, lisse, fragile, concolore aux feuillets, mais plus roussâtre, long. 3-4 c., épaiss. 4-10^{mm} environ. Inodore.

Habitat : Cette petite espèce se trouve dans les bruyères.

40. LACTARIUS CREMOR, Fr.

Agaricus aurantiacus, Secr.

Chapeau charnu, mince, d'abord convexe-plan, mamelonné, puis plan, le centre déprimé, les bords lég, repliés et striés, glabre, ponctué, visqueux, d'un bel orangé, diam, 3-4 c. Feuillets adhérents, assez nombreux, minces, pâles ou d'une teinte plus claire que le chapeau. Pied creux, fragile, concolore au chapeau, renilé au sommet, aminci dans le bas, long de 3-4 c. et épais de 6-8^{mm}. Chair blanchâtre, couleur du chapeau sous l'épiderme. Lait blanc.

Habitat: Cette espèce fragile se rencontre sons les sapins, dans les forêts ombreuses. Automne.

41. (†). LACTARIUS AZONITES, Fr. (L. sans zônes).

Agaricus azonites, Bull. 559.

Chapeau charnn, compacte, convexe, mamelonné, puis plan et parfois déprimé au centre, visqueux, irrégulier, flexueux ou bosselé, lisse, gris-bistré, gris-purpurin ou café au lait, non zôné, mais qqf, maculé çà et là de taches plus foncées et comme couvert d'un farineux fin et cendré, diam. 5-7 c. Feuillets nombreux, ou assez nombreux, droits, blancs, blanc-jaunâtre ou jaunes, lég, adhérents (ils prennent une teinte rougeâtre s'ils sont froissés). Pied plein, court, droit ou courbé, égal ou atténué inf., blanc, jaune-pâle ou concolore au chapeau, long. 4-5 c. Chair blanche, ferme, devenant rouge-vineux au contact de l'air. Odeur non désagréable. Saveur d'abord à peu près nulle, puis âcre Lait blanc.

Habitat: sur la terre, dans les friches et les bois humides, souvent liés deux ensemble par le pied. Été, Automne.

Ce champignon passe pour vénéneux.

42. (†). LACTARIUS AURANTIACUS, Fr. (L. orangé).

Agaricus hybridus, Scop.

Chapeau charnu, puis plan, le centre déprimé, lisse, sans

zônes, un peu visqueux, d'un bel orangé, diam, 2-3 c. Feuillets nombreux, minces, long. décurrents, presque ochracés. Pied plein, glabre, concolore au chapeau, long. 2-3 c., courbé et aminci dans le bas. Chair blanche, un peu orangé sous l'épiderme. Lait doux, devenant un peu âcre à la fin.

Habitat: A terre, sous les sapins, dans les bois touffus. En automne.

43. (†). LACTARIUS PALLIDUS, Pers. (L. $p\hat{a}le$).

Chapeau charnu, convexe, à centre ombiliqué, puis plan et enfin concave, bords primitiv. et longtemps pl. ou m. enroulés en dessous, puis irrégulièr. relevés, glabre, visqueux, sans zônes, jaunâtre clair, café au lait ou roussâtre, st. lavé de rougeâtre, parfois aussi couleur de tan, plus foncé au centre, mat, diam. 6-10 c. et plus. Feuillets. nombreux, assez minces, un peu décurrents, peu rameux, arqués ou convexes, blanchâtres, puis blanc-jaunâtre et concolores au chapeau avec un léger reflet carné, pruineux. Pied ord. conique, pointu, bosselé, st. difforme, plein, puis creux, ferme, lisse, glabre, long. 3-6 c., épaiss. 1 c. à 15 mm, concolore au chapeau. Chair pâle. Lait blanc, doux. Odeur non désagréable.

Habitat : Sur la terre, dans les bois, surtout de hêtres, ord. en société. Eté, automne.

Comestible

44 (†). LACTARIUS QUIETUS, Fr. (L. modeste).

Agaricus lactifluus, L.

Chapeau charnu, convexe, puis plan et déprimé, à marge bientôt redressée, glabre, visqueux, mais bientôt sec et lisse, roux très-pâle, plus obscur au centre et parfois marqué de légères zônes grisâtres, diam. 4-5 c. Feuillets nombreux, blancs, puis roussâtres avec un léger reflet purpurin, un peu décurrents, fourchus à la base. Pied plein, glabre, cylindrique, spongieux, concolore au chapeau. Chair blanche, ferme. Lait blanche doux.

Habitat: Sur la terre, dans les bois, solitaire ou par deux. Automne.

Ce champignon est comestible. On le mange surtout dans le Midi.

45. (†). LACTARIUS CAMPHORATUS, Fr. (L. camphré). Agaricus camphoratus, Bull. 567, f. 1.

Chapeau charnu, mince. convexe-plan, puis bientôt déprimé, et même creusé en entonnoir, ondulé sur les bords. subzôné. glabre, un peu humide, châlain-rouge, brun-rouge clair ou bistré-rougeâtre, diam. 3-5 c. Feuillets serrés, nombreux, atténués aux 2 extémités, jaunâtres, puis jaune-rougeâtre. Pied cylindrique. ou comprimé, plein, comme ondulé, concelore au chapeau. Lait blanc, doux. Chair rougeâtre. (Ce champignon ressemble au L. subdulcis; il en diffère par une odeur forte de métilot qu'il garde longlemps après sa dessication: il est même à observer que cette odeur, loin de s'affaiblir avec le temps, devient de plus en plus pénétrante.

Habitat: A terre, dans les bois, parmi les graminées. Solitaire. Eté, automne.

Comestible.

46. (†). LACTARIUS CIMICARIUS, Secr. (L. punais).

Chapeau peu charnu, convexe, puis étalé et concave, à bords repliés, ridés, st. ondulé-lobé, sec, drapé, ruguleux, bruncannelle ou rubigineux, terne, le centre plus foncé, non zôné, mais st. marqué à la fin, vers la circonférence, de plusieurs stries concentriques, fin. crevassé et st. tigré de petits points noirs, diam. 5-6 c Feuillets assez nombreux, atténués aux deux bouts, roux-incarnat, adhérents ou un peu décurrents. Pied plein, cylindrique, ou lég^t renflé au milieu, un peu courbé, parfois excentrique, ord. roussâtre ou brunâtre, long. 3-4 c. Chair grisâtre ou jaunâtre, pl. ou m. lavée de rougeâtre. Lait blanchâtre. Odeur nulle ou à peu près dans le jeune âge et de punaise dans un âge avancé. Saveur désagréable.

Habitat: A terre, dans les lieux herbeux des bois. Automne.

47. (†). LACTARIUS VOLEMUS, Fr. (L. orangé).

Agaricus ruber, Secr. - Agaricus lactifluus aureus, Hoffm.
Agaricus testaceus, Alb. Schw.

Chapeau charnu, compacte, rigide, globuleux en naissant, puis

convexe, ensuite plan et déprimé au centre qui est st. lég. mamelonné, un peu ondulé à la marge d'abord infléchie, puis étalée, glabre, sec, ord. jaune d'or fauve ou d'un brun-orangé assez vif, le centre plus foncé, plus pâle dans la vieillesse, à épiderme adhérent et pl. ou m. fendillé à la fin. diam. 8-10 c. Feuillets nombreux, blanc-sale ou jannâtre-pâle, aigus aux deux extrémités, droits et presque décurrents (quand ils sont froissés, ils prennent la couleur du chapeau ou se tachent de brunâtre lég. lavé de violacé). Pied cylindrique, plein, ferme, obèze, dur, pruineux, droit ou flexueux, atténué le plus st. à la base qui qqf. cependant est un peu épaissie, concolore au chapeau, mais toujours plus pâle, long. 6-8 c., épaiss. 2 c. environ. Chair compacte, blanche ou blanc-jaunâtre surtout à la fin, cassante. Odeur forte, agréable. Saveur un peu relevée. Lait blanc, doux, abondant, tachant la chair de brunâtre ou d'aurore sale au contact de l'air.

Habitat: A terre, dans les bois, surfout de bêtres, dans les friches. Eté, Automne.

Ce champignon, très-agréable à manger, est connu dans les campagnes sous les noms de Viau, Vache, Vachotte, Vélo, etc.

48. (†). LACTARIUS ICHORATUS, Fr. (L. ichoreux).

Chapeau charnu, mince, rigide, puis mou, d'abord convexe, à la fin plan et dépriné, assez souvent inégal ou presque excentrique, lisse, glabre, mat, doux au toucher, fauve-clair, orangé-clair, plus fonce ou brun-rougeâtre au centre, qqf. légt. zôné sur le disque, diam 8-10 c. Feuillets assez nombreux, aigus aux deux extremités, fragiles, adhérents ou un peu décurrents par une dent, blancs, puis jaunâtres, se tachant de brunâtre quand ils sont blessés. Pied plein d'une chair spongiense, atténué inf., glabre, concolore au chapeau, mais plus clair à sa partie supérieure. Chair pâle, brunâtre sous l'épiderme du disque. Lait blanc, doux. Odeur à la fin désagréable.

Habitat: A terre, dans les bois, dans les plantis. Solitaire. Eté, Automne.

La saveur peu agréable de cette espèce n'engage pas à en faire usage; elle ne doit cependant pas être considérée comme vénéneuse.

49. (†). LACTARIUS MITISSIMUS. Fr. (L. très-doux). Agaricus sororius, Otto,

Chapeau peu charnu, convexe, puis déprimé au centre, avec un petit mamelon peu prononcé, lisse, glabre, humide, d'un hel orangé, rouge-tuile foncé au sommet, couleur tonjours resplendissante, sans zônes, diam. 2-3 c. ou plus. Feuillets nombreux. minces, jaunâtres, puis de la couleur des bords du chapean, st. fin, tachetés de roux, fragiles, adnés-décurrents, d'abord un peu arqués, puis droits. Pied plein, puis creux, allongé, cylindrique, lisse, glabre, concolore au chapeau, loug. 2-5 c. Chair, pâle ou jaunâtre. Lait doux, abondant, blanc.

Habitat : A terre, dans les bois. Eté, automne. Comestible.

50. (†). LACTARIUS TABIDUS, Fr. (L. à feuillets changeants).

Agaricus deliciosi-folius, Secr.

Chapeau presque membraneux, planiuscule, à mameton aigu, sec, ruguleux, rouge-brique clair, incarnat-pâle, le centre plus foncé, jaunâtre-pâle étant sec, substrié à l'état humide, diam. 1-2 c. Feuillets subdistants, assez épais, mous. adhérents, jaunâtres, lavés un peu d'incarnat comme ceux du L. déliciosus, Pied subfistuleux, lisse, glabre, concolore au chapeau, égal, allongé, atténué sup., droit ou courbé en S. long. 2-3 c. Chair à peu près de la couleur du chapeau. Lait blanc, douceâtre. Odeur nulle.

Habitat: A terre, dans les bois, en été et au printemps.

54. (†)) LACTARIUS SERIFLUUS, Fr. (L. à lait aqueux). Agaricus gynæctogalus, Otto.

Chapeau charnu, plan, puis déprimé, à bords infléchis, un peu flexueux, sec, lisse, glabre. brun-fauve ou brunâtre-tanné pl. ou m. sombre. sans zônes, diam. 5-8 c. Feuillets nombreux, d'un jaunâtre-pâle ou d'un roussâtre pl. ou m. foncé. Pied plein, égal, un peu courbé, couleur brique ou fauve-pâle. Chair roussâtre-pâle. Lait insipide, blanchâtre comme du petit lait. séreux, doux, peu abondant.

Habitat: Sur la terre, dans les lieux humides des bois. Eté. Automne.

52. (†). LACTARIUS OBSCURATUS, Fr. (L. obscur).

Chapeau peu charnu, convexe, papillé, puis déprimé, glabre, substrié, brun-fuligineux, plus obscur au centre, sans zônes, diam. 2-3 c. Feuillets assez nombreux, jaunâtres, adnés. Pied plein, puis creux, grêle, cylindrique on épaissi à la base qui est pubescente, ochracé-pâle, plus foncé au sommet. Lait blanc, douceâtre.

Habitat : A terre, dans les forêts. Eté, Automne.

33. (†). LACTARIUS SUBDULCIS, Fr. (L. douceûtre). Agaricus subdulcis. Bull. pl. 222. A. B.

Chapeau assez peu charnu, d'abord convexe, à centre lég. mamelonné ou papilliforme, puis déprimé, sec, lisse, poli, fragile, (il se rompt surtout facit. à l'insertion du chapeau), fauve-rougeâtre, couleur chocolat, ou roux-cannelle pl. ou m. foncé, non zôné, diam. 3-7 c. Feuillets nombreux, fragiles, inégaux, étroits, roussâtres, lavés d'infarnat, puis pl. ou m. ferrugineux, subdécurrenls. Pied plein, puis creux, cylindrique, parfois un peu courbé vers la base, long. 3-4 c.. concolore au chapeau ou un un peu plus pâte. Chair compacte, blanchâtre, roussâtre ou roussâtre lavé de rougeâtre. Odeur nulle. Lait blanc, ne changeant pas de couleur, âpre-doux.

Pied plein, puis creux et chapeau roux-cannelle, sublustre, saveur douce, puis un peu acre, amère. V. Cinnamomeus,

Pied spongieux; chapeau devenant plus concave, d'une nuance vive. roux-marron, mais mat. Saveur douce. V. Rufus,

Habitat: A terre, dans les bois où il est assez commun. Eté. Automne.

Nom vulgaire: Vache loup. Ce *Lactaire* est comestible selon M. Cordier.

54. (†). TITHYMALINUS, Fr. (Lactaire tithymale).

Agaricus ichoratus, Swartz.

Chapeau charnu, convexe, omboné, puis plan, ensuite déprimé,

sec, lisse, glabre, jaune-pâle ou orangé-pâle, le centre st. d'un roux obscur ou brun, lég. orangé ou lutéolé sur la marge, sans zônes, parfois marqué, surtout sur les bords, de taches enfoncées d'un roux plus intense, diam. 4-6 c. Feuillets nombreux, veineux à la base, rose pâle ou d'un jaunâtre lavé d'incarnat. Pied plein, ferme, glabre, inégal, st. un peu comprimé, blanchâtre, long. 5-6 c. ou plus court. Chair banchâtre ou lutéolée. Odeur assez agréable. Lait âcre et même très-âcre, blanc.

Habitat: A terre, dans les bois touffus, solitaires ou réunis en pl. ou m. grand nombre et formant des lignes sinueuses.

55. (†). LACTARIUS LILACINUS, Fr. (L. couleur lilas.)

Chapeau peu charnu, convexe, puis déprimé, à centre papilliforme, sec, granuleux, rose-lilacé, sans zônes, diam 4 c. Feuillets un peu éloignés, carné pâle. Pied plein, puis creux, blanc, comme couvert d'un farineux blanchâtre. Lait âcre, blanc, abondant. Gette espèce est fragile.

Habitat : A terre, dans les bois humides. Automne.

56. LACTARIUS GLYCIOSMUS, Fr. (L. parfumé).

Chapeau peu charnu, mince, convexe, puis plan, enfin déprimé, submamelonné, sec, fin. squamuleux à la surface, opaque, variable en couleur, jaune pâle, rouge de brique, brun-roussâtre ou roux, lavé qqf. de violacé étant vieux, diam. 5-6 c. et plus, épaiss. 6-8 mm. Feuillets nombreux, étroits, (1-2 mm.) jaunâtres, se teintant d'incarnat, mais ne se tachant pas étant meurtris. Pied plein, à peu près égal, pâle, lisse, pubescent, long. 2-3 c. Chair blanche, se teintant assez ord. de jaune paille au contact de l'air. Lait blanc, âcre. Odeur faible d'alcool. Espèce fragile.

Habitat : A terre, dans les sapinières, en automne.

57. (†). LACTARIUS RUFUS, Fr. (L. roux),

Agaricus rufus, Scop. - Agaricus lactifluus necator, Pers.

Chapeau charnu, convexe, pl. ou m. mamelonné, puis déprimé et concave, mais conservant toujours à son centre une légère proéminence, sec, d'abord floconneux-soyeux, bientôt glabre, un peu brillant, brun-rougeâtre, marron clair ou chatain-bronzé teinté de roussâtre, pâlissant à la fin, non zôné, à marge un peu floconneuse ou villeuse dans le jeune âge, roulé, puis plan, diam. 5-6 c. et plus. Feuillets nombreux, presque décurrents, çà et là fourchus, jaune-ochracé ou roussâtres Pied plein, ferme, presque égal, un peu plus pâle que le chapeau ou roussâtre pâle, st. un peu tomenteux à sa base, long. 3-4 c., épaiss. 1 c. Chair ferme, rougeâtre-pâle. Odeur à peu près nulle. Lait blanc, très-âcre.

Habitat : A terre, dans les bois de pins. Automne. Très-vénéneux.

Noms vulgaires: Argaric meurtrier, Raffoult, etc.

58. (†). LACTARIUS MAMMOSUS, Fr. (L. mamelonne).

Chapeau charnu, convexe, avec un mamelon pointu qui disparaît avec l'âge, il devient ensuite déprimé. mou, bords enroulés, garnis d'une pubescence blanche; sa surface est d'un gris-brun et couverte d'un tomenteux déprimé. Feuillets nombreux, adhérents, pâles ou blanchâtres, à la fin légl. ferrugineux-pâles. Pied plein, puis creux, ferme, pâle, pubescent. Lait blanc, tardiv. âcre. Odeur nulle.

Habitat: Cette petite espèce pousse sous les bouleaux, les sapins. Eté, automne.

Gen. IX. RUSSULA, Fr. (Russule).

(Russulus, rouge. Allusion à la couleur souvent rouge du chapeau.)

Chapeau charnu, aplani, puis déprimé, le plus ord. régulièr. orbiculaire. Feuillets secs, st. égaux ou presque égaux entre eux, (les petits irrégulier. distribués ou nuls), fréquemment anastomosés ou bifurqués; volve et collier nuls; trame vésiculeuse; spores grandes, rondes, blanches ou jaunâtres, verruqueuses.

Ce genre est un des plus beaux que nous ayons à étudier. Les espèces qui le composent se font remarquer par une grande richesse de couleur; chez elles,

en effet, le rouge, le violet, le vert et leurs nombreuses variétés, se présentent avec tout leur éclat et toute leur vivacité. Nous ferons seulement observer que ces couleurs n'étant ni constantes, ni persistantes, le botaniste, dans la détermination des espèces, ne doit en tenir qu'un faible compte. Du reste une étude sérieuse de ce genre lui apprendra bientôt que nonseulement la même espèce peut se montrer avec des teintes entièrement opposées, mais qu'elle peut encore, en très-peu de temps et sous l'influence des agents extérieurs, (pluie, lumière, etc.) subir des changements qui la rendent méconnaissable. Toutes ces belles couleurs, nous le répétons donc, ne doivent être considérées que comme ne pouvant offrir à l'étudiant qu'un caractère Irès secondaire. Agir autrement serait vouloir multiplier des causes d'erreur qui malheureusement ne sont déjà que trop fréquentes.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

	Chapeau charnu de toutes parts, à marge infléchie-en- roulée, jamais striée
1	Chapeau pl. ou m. aminci à la marge non infléchie- enroulée ou bien infléchie, mais alors étalée et striée à la fin
	Chair devenant, quand on la brise, rougeâtre, puis noirâtre
2	Chair devenant immédiat. cendrée ou noire au contact de l'air
	Chair non changeante 4
3	Feuillets épais, peu nombreux
4	Chapeau jaune, alutacé ou brunâtre 5 Chapeau blanc ou cendré R. delica.
5	Feuillets nombreux, blancs

6	Épiderme rigide, sec, floconneux ou granuleux; chair épaisse. ferme. Feulllets rigides, dimidiés ou fourchus, élargis et arrondis à l'extrémité marginale Bords du chapeau droits, toujours sans stries Epiderme ni floconneux, ni granuleux, humide ou visqueux, au moins en temps humide
7	Saveur âcre.
8	Chair jaune de soufre
9	Feuillets blancs
10	Chapeau d'un vert érugineux
	Chair blanche. Spores blanchâtres R. Linnwi
11	Chair jaune ou jaunâtre. Spores jaunes ou d'un alu tacé sale.
12	Chapeau pourpre o livacé sale ou brun olivacé
13	Feuillets inégaux ou st. fourchus. Chapeau ord. ferme à épiderme pl. ou m. adné. Marge d'abord infléchie puis étalée, lisse ou striée à la fin
19	plus larges à l'extrémité marginale. Chapeau fragile, é épiderme ord. facil. séparable. Marge mince, conni- vente, non primitiv. enroulée, le plus st. striée ou sillonnée et tuberculeuse chez l'adulte
14	Saveur prompt. âcre
15	Chair rouge sous l'épiderme
16	Feuillets jaunes ou le devenant de bonne heure R. sardonia Feuillets blancs ou ne devenant jaunâtres que tardivement
17	Chapeau pl. ou m. humide

18	(Pied blanc devenant cendré en vieillissant
	R. consobrina.
	Pied ne devenant pas cendré en vieillissant 19
	Chair jaune de paille. Chapeau et feuillets concolores,
1	ceux-ci larmoyants et se tachant de jaune. R. fellea.
	(Chair blanche ou blanchâtre
20	sillonnée-tuberculeuse
	Chapeau rose ou rougeâtre. Marge lisse R. veternosa.
21	Feuillets jaunes. Chapeau bleu ou bleuâtre
	R. cærulea.
	Feuillets blancs ou blanchâtres 22
22	Pied devenant gris ou cendré en vieillissant
	R. depallens.
	(Non
23	Saveur toujours douce
	Saveur âcre ou amère à la fin
	Chapeau à surface lisse, polic R. heterophylla.
	(Chapeau à surface pl. ou m. veineuse-rugueuse. 25 / Chapeau carné-rouge, plus obscur au centre. Pied ré-
	ticulé rugueux. Feuillets blanchâtres R. vesca.
	Chapeau lilas, pourpre ou gris olivâtre, le disque de-
2	venant pâle ou jaunâtre, et la marge bleue ou oli-
	vacé pourpre. Pied lisse. Feuillets blancs
	R. cyanoxanta.
2	Chapeau subcarne
	Chapeau d'un vert gai ou sombre R. furcata
27	Feuillets blancs ou pâles. Saveur âcre 28
21	Feuillets jaunes ou le devenant. Saveur douce ou tar-
	div. âcre
	Chair grise ou fuligineuse sous l'épiderme
2	R. fragilis. V. fumosa.
	Chair jaune sous l'épiderme
	Chair blanche, 30
29	Chapeau ochracé-grisâtre R. pectinata.
	Chapeau rouge R. emetica Vclusii.
	(Chapeau jaune pâle, lisse et longtemps uni sur les
30	bords R. ochroleuca.
	Chapeau omnicolore, ord. rouge. Bords stries-tuber-
	culeux R. fragilis.

31	Chair blanche, rougeâtre ou violacée sous l'épiderme du chapeau
32 {	Chair blanche
33	Chapeau brun fauve
34 }	Feuillets jaunes ou marginés d'un blanc jaune citron R. aurata. Feuillets jaunes-alutacés, non marginés 35
35	Feuillets d'abord blancs, puis jaune pâle. Chapeau omnicolore. Espèce nauséeuse
36 {	colore. Espèce douce
37 {	Saveur âcre à la fin R. integra V. adulterina. Saveur toujours douce
38 }	Feuillets toujours jaunes
39 }	Feuillets d'un jaune sulfurin vif. R. nitida. Feuillets ochracés. 40
40	Chapcau de 8-12 c. et plus
41 {	Feuillets épais, subdistants
42 }	Chapeau jaune
,	1.

4. RUSSULA ALBO-NIGRA, Krombh. (R. blanc-noir.)
Chapeau charnu, ferme, d'abord convexe ou planiuscule,

larg. déprimé, à la fin infundibuliforme, à bords ondulés flexueux, un peu infléchis, lisses, blanchâtre au centre, noir ou cendré-fuligineux à la circonférence, glabre, luisant, visqueux, diam. 6-10 c. Feuillets nombreux, un peu épais, inégaux, roussâtre-pâle, décurrents. Pied court, épais, égal, obtus à la base, nu, brunâtre ou cendré-noirâtre. Chair blanche, mais devenant prompt. cendré et même noire lorsqu'elle est brisée. Saveur un peu acide. Odeur faible.

Habitat : les bois. Automne.

2. (†). RUSSULA NIGRICANS, Fr. (R. noircissante),

Agaricus adustus, Pers. - Agaricus nigrescens, Bull., pl. 212 et 579 f. 2

Chapeau charnu, compacte, d'abord arrondi, puis semi orbiculaire, ensuite plan, sinueux, déprimé au centre, lisse. sans stries sur les bords; il est d'abord blanc, blanc-fuligineux ou olivacé-cendré, passe ensuite au brun-bistré ou noir, et devient fin. écailleux, diam. 8-10 c. et plus. Feuillets peu nombreux, arrondis en arrière, libres, épais, larges, inégaux, d'un blanc pâle ou d'un blanc jaunâtre; ils prennent, quand on les froisse, une teinte rougeâtre, et noircissent en vieillissant. Pied cylindrique, épais, d'abord plein, puis creux, solide, blanc cendré, puis grisâtre, fuligineux on noir, long 3-6 c., épaiss. 2 c. environ. Chair dure, blanche, prenant une leinte vincuse quand on la brise et devenant noire à la fin. Odeur faible. Saveur d'abord fongique, puis âcre.

Habitat : A terre, dans les bois; solitaire. Fin de l'été, automne, très-commun.

Cette espèce que l'on trouve encore assez st. prolifère, c. à d. donnant naissance à un second champignon poussant non pas du pied mais du chapeau même, passe pour vénéneuse. Elle est facile à distinguer de toutes les autres Russules en ce que toute la plante devient noire en vieillissant.

3. (†). RUSSULA DENSIFOLIA, Sect. (R. à feuillets rapprochés).

Agaricus nigricans, Otto. - Russula adusta. Pers?

Chapeau charnu, compacte, convexe, déprimé, presque en

entonnoir, la marge d'abord infléchie, puis dressée, glabre, non striée, blanchâtre, devenant cendré-fuligineux, brunâtre, et même noirâtre surtout au centre. Feuillets serrés. minces. adnés-décurrents, inégaux. blanchâtres ou d'un blanc sale, qqf. teinté de rosé. Pied court, cylindrique, épais, plein. un peu pruineux, blanchâtre, puis gris et enfin noirâtre, long 2-3 c. Chair blanche, rougissant au contact de l'air, puis devenant noirâtre. Odeur faible.

Habitat : A terre, dans les bois. Eté, automne.

Cette espèce ressemble beaucoup au R. nigricans mais elle en diffère par sa taille plus petite, et ses feuillets beaucoup plus nombreux et plus rapprochés.

4. (†). RUSSULA DELICA, Batt. (R sevrée).

Chapeau charnu, convexe, ombiliqué, puis en entonnoir, les bords enroulés et sans stries, lisse, glabre, pruineux, blanc, diam 6-8 c.et plus. Fenillets distants, minces, décurrents, blancs, laissant échapper, étant jeunes, quelques goulelettes d'eau, et prenant souvent, étant vieux, une feinte bleuâtre ou vert de gris, surtout à leur base. Pied blanc, cylindracé, plein, court, relativ, au diam, du chapeau, c. à d. long d'environ 3-4 c. sur une épaiss, de 1 c. et plus. Chair blanche, ferme, sèche. Odeur insignifiante ou légt, vireuse. Saveur agréable, mais un peu amère à la fin.

Habitat : Dans les bruyères, dans les sapinières. Eté, automne.

Ce champignon ressemble beaucoup à un Lactarius vellereus jeune et doit être considéré comme suspect.

5. RUSSULA MUSTELINA, Fr. (R. jaune roussâtre).

Chapeau charnu, ferme, convexe-plan, puis déprimé au centre, lisse sur les bords qui sont infléchis, mat, brunâtre ou ocre-jaune au centre, jaune orangé sur les côtés, diam 6-8 c. Feuillets nombreux, inégaux, libres, minces, arrondis à la base, réunis par des veines, blancs. Pied solide, ferme, égal, glabre, blanc, roussâtre dans le bas, droit et renflé inf., sa longueur égale 5-6 c. Chair blanche.

Habitat : Dans les bois couverts. Eté, automne.

6. RUSSULA ELEPHANTINA, Bolt.

Chapeau charnu, ferme, convexe-ombiliqué, glabre, à bord excédant, alulacé-fuscescent, diam. 5-8c. Feuillets peu nombreux, inégaux, atténués au sommet, blanchâtres, maculés de jaunâtre ou jaunes ochracés. Pied plein, court, fort, dur, blanc. Chair blanche.

Habitat : Dans les forêts, Automne,

7. RUSSULA RHYTIPES, Secr. (R. pied ridé).

Chapeau charnu, de bonne heure plan, déprimé au centre, puis concave, sec, lisse ou plissé-ridé, marge unie, striée seu-lement dans la vicillesse, jaune-blanchâtre, le centre brun-pur-purin pl. ou m. lavé d'olivacé, diam. 6-8 c. et plus. Feuillets minces, nombreux. larges, fragiles, bifides et anastomosés à la base, veineux et décurrents par la pointe, blancs, mais jaunes sur la tranche qui est st. piquetée de points jaune-brun. Pied ferme, plein, conique, terminé en pointe à la base, blanc mat au sommet, le reste gris-purpurin, teinte due à la coloration en brun-pourpre des rides nombreuses, très-fines, allongées et anastomosées qui se remarquent à la surface du pédicule, long. 4-5 c., épaiss. 1 c. environ. Chair jaune de soufre, surtout au dessous des feuillels. Odeur désagréable, fétide.

Habitat : A terre, sous les chênes. Eté.

8. (†). RUSSULA RUBRA, Fr. (R. rouge).

Agaricus sanguineus, Vitt. - A. emeticus, Schoeff. - Agaricus ruber, De.

Chapeau charnu, rigide, compacte, convexe, puis étalé, plan et déprimé, sec, poli, comme luisant, rouge pourpre ou rouge-cinabre, unicolore. (il pâlit qqf. et devient alutacé et vergeté crevassé, le centre plus obscur) bords droits, obtus, toujours lisses, diam 8-10 c, Feuillets un peu serrés, obtus-adnés, minces, inégaux, parfois fourchus, blancs, puis pâles, qqf. rougeâtres sur la tranche. Pied robuste, plein, dur, blanc ou nuancé de rose ou de rouge à la base qui est épaissie, long. 4-6 c. Chair blanche, comme granuleuse, rouge sous l'épiderme. Odeur nulle. Saveur très-âcre, caustique.

Habitat : A terre, dans les bois touffus. Eté, automnc.

Connu sous le nom vulgaire faux fayssé (Meuse), ce champignon est vénéneux.

9. (†). RUSSULA VIRESCENS, Fr. (R. vert-de gris).

Agaricus virescens, Schoeff. - Agarieus caseosus Wallr.

Chapeau charnu, convexe, puis dilaté, et pl. eu m. déprimé au centre et même infundibuliforme, sec, comme velouté, de couleur verdâtre ou vert de gris plus prononcée au milieu et disposée par petits compartiments qui en rendent la surface comme gercée ou fendillée; la circonférence est d'un blanc sale et qqf. le centre tire sur le jaune ou sur l'orangé; l'épiderme se détache facil. au pourtour, mais difficil. au centre, diam 6-10 c. Feuillets assez serrés, libres ou subadhérents, droits, blancs, épais, inégaux, peu fourchus, parfois anastomosées à la base. Pied blanc, cylindrique ou un peu renflé inf., ferme, glabre, faibl. reticulé, plein et spongieux à l'intérieur. Chair blanche. ferme, cassante. Odeur et saveur douces et agréables.

Chapeau de couleur citrine, se lavant qqf. de purpurin en vieillissant.

Habitat : A terre, dans les bois, dans les friches, etc. Eté, automne.

Celte espèce est comestible, Elle est cependant peu recherchée, sageouleur est sans doute le motif pour lequel elle est st. rejetée.

Noms vulgaires: palomet, berdanel, bordet. vert, vert bonnet, cul-vert, bise vraie, palombette, blavet.

40. (†). RUSSULA LACTEA, Fr. (R. blanc de lait).

Agaricus lacteus, Pers.

Chapeau très-charnu, compacte, ferme, campanulé, convexe, puis plan et déprimé au centre, glabre, sec. blanc de lait mais prenant une teinte alutacée dans la vieillesse, st. pruineux et fin. crevassé, surtout quandil est sec, bords droits. lisses, diam. 4-8 c. Feuillets blancs, espacés, très-larges, épais, égaux, qqf. bifurqués à la base et au sommet, libres ou lég. adhérents, plus larges à l'extrémité marginale qu'à la base, Pied cylin-

drique, gros, lisse, glabre, blanc, rempli d'une moëlle spongieuse, long. 5-8 c., épaiss. 2-3 c. environ. Chair blanche, ferme. Odeur à peu près nulle. Saveur douce on faibl. piquante.

Habitat : A terre, dans les bois, surtout de hêtres. Eté, automne.

Cette russule assez rare est comestible et d'un très-bon goût

44. (†). RUSSULA LEPIDA, Fr. (R. délicate).

Agaricus sanguineus, Batsh.

Chapeau charnu, dur, convexe, puis plan et déprimé, sec, non poli, mat, comme pulvérulent, à bords peu ou point striés, se fendillant par la dessication en petits compartiments qui en rendent la surface écailleuse ou aréolée-crevassée, rose pl ou m. vif, rouge cerise, rouge violacé ou fulvacé, toujours plus pâle ou blanchâtre au centre, (qqf. une teinte bistrée couvre tout le chapeau), épiderme adhérent, diam. 6-10 c. Feuillets assez serrés, larges, épais, blancs, pâles ou très-legt, teintés de jaunâtre dans la vieillesse, libres, arrondis en arrière et laissant autour du pied un espace vide, convexes; ils sont fréquem. bifurqués vers la base, anastomosés et présentent st. leur arrête marginale teintée d'incarnat. Pied blanc ou pl. ou m. teinté de rose, cylindrique, un peu renflé sup., st. insensibl. renforcé dans le bas, solide, compacte, plein ou lacuneux, long. 6-8 c., épaiss, à pen près 2 c. Chair blanche, ferme, cassante, comme spongieuse, Odeur faible, Saveur donce,

Feuillets pl. ou m. bordés de rouge ou de rose. . . V. Pulcherrima.

Habitat : Sur la terre, dans les bois surtout de chênes. Eté, automne.

Connu sous les noms vulgaires de rouge, cul-rouge, cette espèce est comestible. Il faut bien se garder de la confondre avec la Russule rouge qui lui ressemble beaucoup, mais dont la saveur est trés-âcre et le chapeau lisse et poli : la chair de la Russule qui nous occupe ici rappelle par sa saveur, celle de la noisette.

12. (†). RUSSULA LINNŒI, Fr. (R. de Linnée).

Agaricus integer, L.

Chapeau charnu, convexe, puis plan et déprimé, lisse, poli,

glabre, sec, à bords étalés, obtus, sans stries, pourpre-foncé ou rouge sanguin obscur, ne pâlissant pas avec l'âge, épiderme nul, diam. 6-7 c. Feuillets assez peu nombreux, adhérents, presque décurrents, assez épais, st. dichotomes, anastomosés post., quelques uns dimidiés, blancs, puis jaunâtres. Pied cylindracé, rouge, plein, épais, plus court que le diamètre du chapeau. Chair blanche, compacte. Saveur douce. Odeur nulle. Spores blanchâtres.

Habitat : Dans les bois, à terre. Automne.

43. (†). RUSSULA OLIVACEA, Fr. (R. olivacée).

Chapeau charnu, convexe, plan, puis déprimé au centre, vert olivâtre foncé ou de couleur mêlée d'olive, de verdâtre ou de brunâtre, mat et comme farineux; on le trouve encore olivâtre, les bords grisâtres, le centre plus foncé ou bien purpurin clair au bord, 'noirâtre au milieu; enfin il se rencontre qqf. entièr. cramoisi-obscur avec st. le centre jaunâtre sale ou blanchâtre (quand il est vieux, les blessures sont assez ord. lavées de teintes purpurines), diam. 6-10 c. et plus. Feuillets jaunâtres, puis jaune-d'ocre, luisants, larges, assez st. bifides, avec quelques demi-feuillets, "adhérents. Pied droit ou un peu courbé, qqf. ventru, atténué à la base, blanc, lavé, surtout vers le haut, de rosé pâle, long.5-6 c. Chair molle, blanchâtre, prenant à la fin des teintes jaunâtres au pied où elle est très-spongieuse et semble renfermée dans une sorte d'écorce ferme et épaisse. Saveur douce. Spores jaunes.

Habitat : A terre, dans les forêts. En été.

14. (†). RUSSULA XERAMPELINA, Fr.

Agaricus tinctorius, Secr.

Chapeau charnu, convexe, puis plan et déprimé, sec, rouge ou d'un beau rose avec le centre plus foncé, mat; on le trouve encore entièr. purpurin-clair ou pourpre noirâtre avec le milieu jaunâtre ou bien encore rose ou lilas foncé le centre pl. ou m. larg. blanc-jaunâtre, épiderme non distinct, diam. 5-6 c. Feuillets blancs, puis jaune-alulacé, assez nombreux, adhérents et parfois bisides à la base. Pied droit ou lég. courbé, rensié à la partie insérieure, ferme, puis mou, spongieux, blanc ou

rouge. Long. 4-5 c. Chair blanc-jaunâtre, ferme, compacte. Saveur douce, à la fin nauséeuse. Spores d'un alutacé sale.

Feuillets rouges sur la tranche. V. rubri-marginata.

Habitat : A terre, dans les bois. Eté.

15. (†). RUSSULA SARDONIA, Fr. (R. changeante).

Chapeau charnu, ferme, convexe, puis plan et enfin déprimé, un peu visqueux, glabre, lisse, (strié seul. dans l'extrême vieillesse) épiderme mince, adné, rose ou rouge de sang, se couvrant bientôt de plaques blanches, jaunes ou jaunâtres et devenant même qqf. entièr. blanc ou entièr. jaunâtre (il conserve aussi par fois une légère teinte rosée ou est pl. ou m. lavé de verdâtre), diam. 4-6 c. Feuiltets très-nombreux, blanchâtres, puis bientôt jaunâtres, assez st. bifides, lèg. adhérents. Pied ferme, spongieux int., lisse, blanc ou rougeâtre, assez court, (3-4 c. de long., sur 2 c. d'épais.) Chair blanchâtre, caséeuse, rougeâtre sous l'épiderme qui est adhérent. Odeur insignifiante. Sayeur âcre.

Habitat: A terre, près des sentiers, dans les bois, surtout d'arbres verts. Eté, automne.

16. (†). RUSSULA SANGUINEA, Fr. (R. rouge de sang).

Agaricus ruber, Dc. — Agaricus sanguineus, Bull. pl. 42.

Chapeau charnu, compacte, convexe, mamelonné, puis plan et infundibuliforme, à bords minces, aigus, unis ou lég. striés, lisse, luisant, humide, d'un rouge de sang pâlissant à la circonférence, diam. 6-9 c. (l'épiderme s'enléve difficilement.) Feuillets très-nombreux, atténués aux deux extrémités, adhérents ou lég. décurrents, subfourchus, minces, trés-étroits, réunis par des veines, blancs ou pâles. Pied épais, d'abord atténué au sommet, puis cylindrace, plein, puis spongieux et même fistuleux, striolé, blanc ou faiblement rougeâtre, long 3-5 c. Chair blanche, ferme. Odeur nulle. Saveur âcre, brûlante, nauséeuse.

Habitat : Dans les lieux herbeux et humides des bois. Eté. automne. On le trouve assez fréquemment.

Cette espèce désignée sous les noms vulgaires de rougeotte,

faux-fayssé etc est vénéneuse ou pour le moins suspecte. Roques cite plusieurs cas d'empoisonnement déterminés par elle. Sa ressemblance avec la R. rubra est assez grande, mais cette dernière s'en distingue par sa chair grenue et non caséeuse et sa rigidité.

47. (†). RUSSULA QUELETII, Fr. (R. de Quélet).

Chapeau charnu, dur, campanulé-convexe, puis plan, lisse, visqueux, violet-noir ou brun, luisant, purpurin ou lilacé à la marge qui est poudreuse et à peine striée, diam. 5-8 c. Feuillets atténués, st. fourchus, assez serrés, larmoyants, blancs, se tachant par le sec en bleu cendré ou en olive tendre. Pied ferme, allongé, puis spongieux-mou int., lisse, violet ou purpurin, farineux. Chair ferme, dure, puis molle, blanche, rouge purpurin sous l'épiderme. Saveur âcre.

Habitat : Dans les forêts de sapins. Printemps, été.

Cette description est empruntée à l'ouvrage de M. le Docteur Quélet sur les champignons du Jura et des Vosges.

18. (†). RUSSULA CONSOBRINA, Fr. (R. consanguine).

Chapeau charnu, assez fragile, convexe, puis déprimé et même concave, à bords minces, droits, lisses; sa surface est brune, brune-olivacée ou grise ardoisée, mate, plus foncée au centre et visqueuse; son diam. atteint environ 4-5 c, Feuillets blancs ou pâles, nombreux, dimidiés et fourchus. Pied blanc, puis cendré, roussâtre à la base, ferme, plein, spongieux int., long. 2-3 c., droit et renflé aux deux extrémités. Chair blanche. Saveur très-âcre.

Bords du chapeau stries. Feuillets subdistants, veineux, quelques-uns seulement bifurqués. Pied blanc. V. sororia.

Habitat: A terre, sous les sapins. Eté, automne.

49. RUSSULA FELLEA, Fr. (R. chicotin).

Chapeau charnu, mince, d'un jaune paille uniforme ou plus foncé au centre, convexe, puis plan, assez régulièrement orbiculaire, visqueux, bords minces, lisses, devenant brunâtres et striés seulement dans la vieillesse, diam 3-4 c. Feuillets

RUSSULA EXPALLENS. Gillet.

R. Drimeia, Cooke?

(Cette espèce doit être placée après R. Queletii).

Chapeau charnu, assez ferme, convexe, puis plus ou moins déprimé, humide plutôt que visqueux, remarquable par sa belle couleur pourpre-foncé, pourpre-noir au centre, diam. 6-8 cent. (en vicillissant, cette couleur disparaît presque complétement, le chapeau se teinte alors, surtout à la circonférence, d'un fuligineux sale légèrement lavé de verdâtre, puis il devient blanc sale ou même blanc, le centre seul restant toujours plus ou moins teinté de pourpre); sous l'épiderme qui s'enlève assez facilement, la chair est purpurine; feuillets jaune-pâle, à peine adhérents, assez souvent bifurqués à la base, généralement étroits, un peu plus larges vers l'extrémité marginale qui est plutot aigüe qu'arrondie; pied cylindrique, ferme, égal ou un peu rentlé dans sa moitié inférieure, de couleur purpurine dans toute son étendue et paraissant comme recouvert d'un farineux blanchâtre, longueur 5-8 cent., épaisseur 2 cent. environ. (Comme le chapeau, le pied, en prenant de l'âge, se décolore et devient presque blauc, il ne conserve ordinairement de teinte lilacine que vers sa partie moyenne); chair jaunâtrepàle, surtout au pied; saveur très-âcre; spores ochre très-pâle. - Aut. sur la terre, sous les pins.



RUSSULA CITRINA. Gillet. (R. citrine).

Cette espèce doit être placée après R. ochrolenca).

Chapean charnu, convexe, puis plus ou moins enfoncé au milieu, humide plutôt que visqueux, lisse, un peu ridé-tuberculeux sur les bords dans la vieillesse seulement, d'un beau jaune citron, ordinairement uniforme, quelquefois cependant un peu plus clair à la marge et parfois aussi légèrement teinté de verdâtre, diam. 5-40 cent. (à la fin, le centre du chapeau se décolore et prend une teinte ochracée très-pâle); l'épiderme s'enlève assez facilement surtout vers les bords du chapeau; feuillets d'un beau blanc, légèrement décurrents, bifurqués à la base et quelquefois aussi au milien (quelques demn-feuillets), plus larges à l'extrémité marginale et insensiblement atténués vers la base; pied plein, blanc, strié-ridé, égal ou un peu aminci à l'extrémité inférieure, droit ou légèrement flexueux; chair blanche, assez ferme, odeur à peu près nulle; saveur douce ou très-légèrement âcre. - Automne. Dans les bois mêlés.

Cette belle espèce se rapproche de la R. ochrolenca, fr. et de la R. pectinata, fr. Elle diffère de la première par la blancheur de ses feuillets (l'ochrolenca les ayant d'un blanc terne ou grisâtre) et de la seconde par sa marge lisse ou à peu près, des deux par sa saveur douce.



nombreux, très-étroits, presque égaux, fragiles, adhérents, par fois bifides à la base; pâles ou blanchâtres avec des gouttes d'eau en temps humide, se tachant de jaune à la fin. Pied blanc-jaunâtre, atténué inf. et long de environ 2-3 c. Chair ferme, jaunâtre ou blanc-jaunâtre. Saveur très-âcre. Odeur peu agréable.

Habitat : A terre, dans les bois. Eté, automne.

20. (†). RUSSULA FŒTENS, Fr. (R. fétide.)

Agaricus piperatus, Bull. pl 292. — Agaricus incrassutus, Sowerb.

Agaricus fatens, Pers.

Chapeau peu charnu, d'abord globuleux, puis convexe, à la fin déprimé, jaunâtre, jaune sale ou roux sale tirant sur le fauve, visqueux, à bords largement sillonnés-tuberculeux, diam. 10-12 c. environ. Feuillets libres, blancs, pâles ou blancsale vers la fin, peu nombreux, épais, inégaux, assez st. bifurques ou anastomosés à la base. Pied blanc, plein ou creux, long de 4-5 c., droit, cylindrique ou un peu épaissi au sommet, terminé en pointe à la base qui est pl. ou m. lavée de jaunâtre. Chair blanche, assez ferme, cassante. Odeur désagréable, nauséeuse (parfois elle rappelle celle de l'acide prussique ou de l'amande amère, mais assez forte pour être peu agréable. Say, âcre.

Habitat : A terre, dans les prés, les bruyères, les bois, solitaire, ou pl. ou m. groupé, qqf. en cercles. Fin de l'été, automne.

Au printemps, cette espèce a généralement moins d'odeur qu'en automne. Sa saveur doit la faire regarder comme suspecte.

21. RUSSULA VETERNOSA, Fr. (R. languissante).

Chapeau peu charnu, plan, puis déprimé, lisse, rose ou rougeâtre, pâlissant à la fin au centre, c.-à-d. devenant prompt. blanchâtre ou jaunâtre, bords minces, lisses, à peine réfléchis en dessous et enfin droits, épiderme mince, adné, peu visqueux, diam. 4-6 c. Feuillets blancs, puis jaune pâle, assez nombreux, étroits, plus larges vers l'extrémité marginale qu'à la base, jaunes, adhérents, inégaux. Pied blanc, glabre, fragile, égal ou lég. atténué inf., spongieux, plein, puis creux. Chair spongieuse, entièr. blanche. Odeur à peu près nulle. Saveur âcre.

Habitat : A terre, dans les bois. Eté, Automne.

Paulet donne cette espèce comme comestible. Selon cet auteur on la mangerait en Italie. D'autres botanistes la regardent comme vénéneuse. Il sera donc prudent de s'en abstenir.

22. RUSSULA CŒRULEA, Fr. (R. bleuâtre).

Chapeau charnu, convexe, puis plan et déprimé, uni, à bords lisses, de couleur bleue ou bleuâtre, diam. 5-6 c. Feuillets adhérents, aigus au sommet, presque égaux, jaunâtres. Pied ferme, spongieux à l'intérieur, blanc. Chair ferme. Saveur douce.

Habitat: Dans les bois, sous les bouleaux. Automne.

23. (†). RUSSULA DEPALLENS, Pers. (R. pâlissante.)

Chapeau charnu, ferme, convexe, puis plan et concave, uni. opaque, à la fin ondulé-difforme et faibl. strié sur les bords; sa couleur d'abord rougeâtre sale, ou fauve pâle principal. sur le disque, ne tarde pas à pâlir et à devenir jaunâtre et même blanchâtre, diam. 6-8 c. Son épiderme est mince, visqueux et adhérent. Feuillets nombreux, adhérents, fragiles, blanchâtres bifides à la base, et st. entremêlés de plus courts. Pied blanc, devenant cendré, ferme, alténué inf., long. 2-3 c. Chair blanche. Savenr douce. Odeur agréable de pomme selon le doct Quélet. Spores jaunâtre-pâle.

Chapeau blanchâtre.					,			V.	albicans.
Chapeau jaunatre								V.	flavescens.

Habitat : A terre, dans les bois, les pâtures, les prés, les bruyères. Printemps, été, automne.

Cette espèce est dite comestible.

24. (†). RUSSULA HETEROPHYLLA, Fr. (R. variable).

Agaricus heterophyllus, Bull. t. 509 fig. o, p. - Agaricus lividus, Pers.

Chapeau charnu, ferme, convexe, puis plan et enfin déprimé au centre, uni, à bords minces, lisses ou peu striés; la couleur de sa surface est variable (on la trouve en effet gris de souris, gris olivâtre ou d'une teinte bise pl. ou m. foncée mélangée assez st. de jaune ou de purpurin fort clair, mais jamais entièrement rougeâtre ni purpurascent); son épiderme mince et facile à enlever est sec, mais pl. ou m. visqueux dans les temps humides; son diam. est de 4-8 c. Feuillets minces, étroits, trèsserrés, blancs, puis ochracés pâles et st. tachés de roussâtre dans la vieillesse; ils sont souvent bifides à des hauteurs différentes et inêlés à de plus courts. Pied ferme, plein, rempli d'une moëlle spongieuse, lisse, à peu près cylindrique et un peu dilaté au sommet, blanc ou blanchâtre, long de 4-5 c., Espèce consistante. Chair cassante, blanche. Odeur à peu près nulle. Saveur douce ou lég, piquante. Spores ochracés pâles.

Chapeau jaunatre, ardoisé sur les bords V. chlora.

Habitat : Dans les bois peu couverts, les jeunes taillis, les friches, les allées des bois. Eté, automne.

Connu sous le nom de *bisotte*, ce champignon est comestible : on en fait un grand usage dans certaines confrées.

25. (†). RUSSULA VESCA, Fr. (R. comestible.)

Chapeau charnu, ferme, d'aberd convexe, puis plan déprimé et même infundibuliforme; il estveineux-rugueux, rayé, visqueux, rouge-carné, le disque plus foncé (la marge est unie ou couverte de stries écartées). diam 4-5 c. et plus. Feuillets nombreux, adhérents, inégaux et fourchus, minces, blanchâtres. Pied ferme, atténué à la base, réticulé-rugueux, blanc; long. 3-5 c. Chair blanche, qqf. rougeâtre sous l'épiderme du chapeau. Saveur douce, agréable.

Habitat : Dans les bois. Eté, automne.

Comestible.

26. (†). RUSSULA CYANOXANTHA, Schoeff. (R. cyanoxanthe).

Agaricus heterophyllus, Vitt. - Agaricus cyanoxanthus, Schoeff.

Chapeau charnu, hémisphérique ou convexe, puis plan, le centre à la fin enfoncé et même concave ou infundibuliforme, ord. ridé ou veineux-rugueux et comme vergeté, les bords aigus, lisses ou lég. striés et se fendant pl. ou m. profond. en vieillissant; sa surface offre des couleurs très-variables, (st. gris-ardoisé mat et foncé, les bords pl. ou m. verdâtres, bleuâtres ou purpurins et le centre fréquemment taché de pourpre ou d'orangé, son diamètre est ord. de 8-10 c. Feuillets larges, arrondis, adhérents, assez rapprochés, inégaux, les uns bifides à différentes hauteurs, mais surtout vers la base, les autres inégaux, blancs. Pied ferme, inégal, rugueux-réticulé, plein, creux à la fin, blanc, qqf. nuancé de teintes rosées. Chair blanche. cassante, ord. rouge ou rougeâtre sous l'épiderme qui s'enlève facil. à la circonférence et est visqueux dans les temps humides. Odeur à peu près nulle. Saveur douce et agréable.

Habitat : A terre, dans les bois. Eté, automne, Comestible, il est même délicat.

27. (†). RUSSULA ROSACEA, Fr. (R. rosacée).

Agaricus pectinaceus, Bull. pl. 509 fig. z.

Chapeau charnu, compacte, convexe, puis étalé, mais non ou à peine déprimé, marge aigue, lisse, un peu visqueux, st. excentrique, incarnat-pâte ou blanchâtre avec des taches plus obseures; épiderme séparable par places, diam. 4-5 c. Feuillets blancs ou pâles, assez nombreux, atténués aux deux extrémités, droits, puis convexes, adhérents, veinés à la base, bifides ou fourchus. Pied blanc, qqf. rougeâtre, lisse, ferme, solide, renflé au sommet, long. environ 4 c. Chair molle, blanche. Saveur d'abord douce, mais finissant par devenir âere.

Habitat: Dans les lieux herbeux et humides des bois et surtout dans ceux d'arbres verts. Ce champignon doit être considéré comme suspect, bien qu'il soit donné comme comestible par quelques auteurs.

28. (†). RUSSULA FURCATA, Fr. (R. à feuillets fourchus).

Agaricus bifidus, Bull. pl. 26.

Chapeau charnu, rigide, convexe, puis plan, à la fin déprimé au centre et même infundibuliforme, lisse, glabre, d'un vert pl. ou m. prononcè, teinté de fauve ou de jaune, st. un peu brunâtre ou noirâtre au centre, plus clair sur les bords qui sont recourbés en dessous, minces, aigus et non striés; dans la vieillesse, le centre devient pl. ou m. jaunâtre ou jaune-orangé; son diam. est de 8-10 c. et plus et son épiderme, humide dans les temps pluvieux, est par fois séparable. Feuillets subdistants, ou assez nombrenx, adnés-décurrents, assez épais, fréquemment fourchus à différentes hauteurs, blancs. Pied blanc, plein, ferme, lisse, atténué inf., long de 3-5 c., spongieux et creux étant vieux. Chair blanche, cassante, sèche, assez st. verdâtre sous l'épiderme du chapeau. Odeur peu prononcée. Saveur d'abord douce puis nauséeuse et à la fin amère.

Chapeau vert clair ou de pre. V. graminicolor, Secr.

Habitat: A terre, dans les bois ombreux; on le trouve aussi dans les endroits secs, arides. Printemps, été, automne.

Ce champignon est généralement regardé comme vénéneux ou pour le moins suspect, bien que quelques auteurs disent en avoir mangé impunément.

29. (†). RUSSULA EMETICA, Fr. (R. émétique).

Chapeau charnu, régulier, convexe, étalé ou déprimé au centre, lisse, luisant, rose, rouge cerise, rouge sanguin ou, par suite de sa décoloration, fauve, blanc-ochracé et même entièr, blanc, les bords ouverts, striés et lég, sillonnés-tuberculeux dans un âge avancé, diam, 6-8 c, et plus. Feuitlets libres ou presque libres, subdistants, égaux ou à peine inégaux, simples, larges, plus larges au sommet, aigus à la base, très-blancs. Pied ferme, à la fin fragile, cylindrique, élastique, spongieux à l'intérieur, lisse, blanc ou rougeâtre. Chair cassante, blanche, mais rouge ou rougeâtre sous l'épiderme qui se détache facilement.

Odeur particulière nulle. Saveur très-poivrée.

Chapeau rouge-vermillon ou rouge faux. Feuillets adhérents, pâles ou jaunâtre-pâle. Chair blanc-jaunâtre. , V. clusii.

Espèce plus petite, plus fragile. Chapeau rougeatre sale. Feuillets distants, adhérents, blanchâtres ou pâles. V. fallax.

Habitat : A terre, dans les bois, parmi les mousses. Eté, automne.

Cette espèce est très-vénéneuse.

30. (†). RUSSULA PECTINATA, Fr. (R. pectinée).

Agaricus pectinatus, Bull. pl. 509. f. N.-Agaricus ochroleucus. Alb. Schw

Chapeau charnu, compacte, convexe, puis plan et concave, un peu dilaté, rigide, les bords striés-sillonnés, blanchâtre ou blanc-jaunâtre, opaque, plus foncé au centre, humide ou visqueux, sec à la fin, diam. 6-8 c. Feuillets nombreux, simples, égaux ou presque égaux, épais, droits, blancs, atténués à la base, plus larges vers la marge, libres ou lég. adhérents et décurrents. Pied blanc, plein, spongieux int., lég. strié longitudinalement, rensié et un peu roussâtre à la base, long. 2-3 c. Chair jaunâtre. Odeur faible ou lég. nauséeuse. Sayeur très-âcre.

Habitat : A terre, dans les bois. Eté, automne. Vénéneuse.

31. (†). RUSSULA OCHROLEUCA, Fr. (R. blanc-jaunâtre).

Agaricus ochroleucus, Pers.

Chapeau charnu, convexe, puis plan et concave, à surface jaune ou jaune-roussâtre, plus pâle à la circonférence, le centre brunâtre, bords étalés, lisses ou munis de stries courtes, tuberculeuses ou non; sa cuticule est adnée, humide ou visqueuse, un peu luisante, diam. 4-5 c. Feuillets assez nombreux, droits ou convexes, adhérents, arrondis à la base, réunis, larges, subégaux, blancs ou pâles. Pied blanc ou blanchâtre, lég. farineux sous les feuillets, chargé de fines stries grisâtres, cylindrique, rigide, plein, spongieux int. Chair blanche, trèscassante, jaune-roussâtre sous l'épiderme du chapeau. Odeur agréable, mais faible. Saveur âcre.

Habitat : A terre, dans les bois, dans les bruyères. Eté, automne.

Ce champignon est donné comme malfaisant.

32. (†). RUSSULA FRAGILIS, Fr. (R. fragile).

Agaricus pectinaceus, Bull. pl. 509 fig. T. U. - Agaricus fragilis, Pers.

Chapeau peu charnu, convexe, par fois mamelonné, puis plan, à la fin déprimé, st. inégal, lisse, mais à bords ord. tuberculeux-sillonnés; sa surface offre les mêmes couleurs que la Russule émétique, mais plus pâle, l'épiderme est mince, faibl. visqueux. se détachant facil., rougeâtre, violacé, pâlissant et taché de rouge, diam. 4-5 c. Feuillets blancs, nombreux, égaux ou qq. uns fourchos, minces, venlrus, un peu éraillés sur la tranche, adhérents. Pied plein, pnis creux, sa chair cotonneuse se détruisant de bonne heure, blanc, luisant, très-fin. striolé. long. 3-4 c. Chair molle, blanche. Espèce moins grande et plus fragile que l'émétique à laquelle elle ressemble beaucoup mais qu'il est cependant assez facile de distinguer à sa chair trèsmince, entièr. blanche, à ses feuillets ventrus et souvent érodés sur la tranche. Odeur nulle. Sayeur caustique, très-âcrc.

Habitat : A terre, dans les bois. dans les lieux ombragés et principalement sous les sapins. Eté, automne.

Cette Russule est aussi dangereuse que l'émétique.

33. (†). RUSSULA PUNCTATA, Gillet (R. ponctuée).

Chapeau charnu, mince sur les bords, convexe, puis plan et déprimé, visqueux principal. lorsque le temps est humide, strié sur les bords, surtout étant vieux, d'un beau rose, plus foncé au centre, et couvert d'un pointillé ou plutôt de petits tubercules nombreux, noirâtres ou d'un rouge noirâtre (il pâlit en vieillissant, devient presque entièrement blanc, le centre conservant une teinte purpurine très-claire), diam. 5-6 c. Feuillets

assez nombreux, légt. adhérents, convexes, blancs-jaunâtres, avec qqf, la tranche rougeâtre. Pied plein, concolore au chapeau, excepté à la base qui est blanche et atténuée, long. 3-4 c., épaiss. 1 c. environ. Chalr blanche, rougeâtre sous l'épiderme du chapeau. Saveur douce. Odeur nulle. Spores blanc-jaunâtre.

Habitat: Dans les bois, le long des chemins, parmi les graminées. Juin, juillet.

34. (†). RUSSULA GRISEA, Fr. (R. grise).

Chapeau charnu, ferme. d'abord sphérique, puis étalé, convexe, enfin plan et déprimé au centre, les bords régulièr. repliés, lisse ou vaguement strié dans les derniers temps: sa couleur se compose d'olivâtre, de purpurin et de jaunâtre, st. il est verdâtre olivacé ou jaunâtre au centre et partout ailleurs d'un gris-ardoisé ou d'un gris clair pl. ou m. lavé de teintes purpurines, surtout près des bords, diam. 8-10 c. et plus. Feuillets nombreux, blancs, puis jaunâtres ou jaunes, adhérents ou presque libres, par fois bifides à la base, très-fragiles. Pied blanc, lisse, luisant, long de 6-8 c., droit, souvent un peu renflé et arrondis à la base. Chair blanche, rosée ou violacée sous l'épiderme qui est mince. Saveur douce.

Chapeau convexe-plan, olivacé-jaunâtre, verdâtre vers la circonférence, strié-tuberculeux à la fin. Pied plus court. V. olivascens.

Habitat : A terre dans les bois : la var. se trouve plus particulièrement sous les sapins. Eté.

35. (†). RUSSULA RAVIDA, Fr. (R. roux-obscur). Agaricus pectinaceus, Bull. pl. 509 fig Q

Chapeau charnu, fragile, hémisphérique, puis plan et déprimé, à la fin étalé et presque lobé, brun-jaunâtre ou gris-jaunâtre, bords pâles, lisses, diam. 4 c. environ. Feuillets nombreux, adhérents, larges, pâles, puis ochracés. Pied égal, spongieux, mou, blanchâtre, strié de gris ou de brunâtre. Chair grise. Saveur douce.

Habitat : A terre, dans les forêts de sapins. Eté, automne.

36. (†). RUSSULA DECOLORANS, Fr. (R. décolorante)

Chapeau charnu, ferme, sphérique, puis étalé et déprimé, lisse

ou à peine strié sur les bords étant vieux, visqueux par l'humidité, d'une teinte unicolore orangée-rouge devenant assez prompt. jaunâtre ou pàle, diam. 4-8 c.; épiderme mince, s'enlevant assez facilement. Feuillets libres ou legt. adhérents, nombreux, minces, fragiles, st. géminés à la base, blancs, puis tardiv. jaunâtres. Pied allongé, cylindrique, solide, mou à la fin, blanc devenant cendré, ruguleux-strié, long. 6-7 c. Chair blanche, prenant une légère teinte cendrée au contact de l'air et se tachant enfin de noir. Saveur douce. Spores pâles ou ochracépâle.

Habitat : A terre, dans les forêts, surtout sous les sapins. Eté.

37. (†). RUSSULA AURATA, Fr. (R. dorée).

Chapeau charnu. d'abord convexe-plan, puis pl. ou m. déprimé au centre, un peu visqueux on luisant, les bords striés à la fin, jaune jonquille ou orangé pl. ou m. mêlé de pourpre, d'écarlate ou de brun, le jaune domine ord. sur le disque. cependant on le trouve aussi rouge au centre et les bords jaunes, épiderme mince, adné, diam. 6-8 c. et plus. Feuillets jaune jonquille sur les bords, blancs ou jaune pâle sur les côtés, larges, convexes, luisants et libres. Pied blanc, lavé de jaune jonquille, lég. strié, un peu luisant, long de 3-6 c, cylindrique ou insensibl. épaissi et courbé dans le bas. Odeur assez boune. Saveur d'abord douce ne devenant âcre que tardivement. Chair spongieuse, blanche ou blanchâtre, jaune jonquille sous l'épiderme.

Habitat: A terre, dans les bois. Eté, automne. Comestible.

38. (†). RUSSULA OCHRACEA, Fr. (R. ochracee).

Chapeau peu charnu, mou, plan, puis déprimé, visqueux, luisant, jaune doré ou ochracé, plus foncé au centre, à bords minces et sillonnés, diam. 4-5 c. Feuillets assez peu nombreux, arrondis à la base, larges, adhérents, jaune ochracé. Pied plein, spongieux à l'intérieur, mou, strié, jaune ou blanc. Chair molle, ochracée. Saveur douce.

Habitat: A terre, sous les sapins. Automne.

39. RUSSULA NAUSEOSA, Fr. (R. nauséeuse).

Chapeau peu charnu, plan-mamelonné, puis déprimé et même infundibuliforme, légèrement visqueux principalement sur le disque, purpurascent surtout au centre, puis livide (il pâlit et devient qqf. blanchâtre) bords minces, fort. striés, et un peu tuberculeux, diam. 3-4 c. Feuillets peu nombreux, parfois inégaux, épais, convexes, veineux à la base, adhérents, jaune-d'ocre sale. Pied plein, blanc, strié de grisâtre, courbé, renflé inf. Odeur forte, désagréable, cadavéreuse. Sayeur douce.

Chapeau sub-membraneux, plus petit, presque sec, jaunâtre ou pâle. Feuillets presque libres, égaux, jaune safran, pied grêle. V. vitellina.

Habitat : A terre, sous les sapins. Eté.

40. (†). RUSSULA NITIDA, Fr. (R. brillante).

Chapeau assez charnu, convexe plan, déprimé au centre, mince et strié-tuberculeux sur les bords, rouge obscur ou brun pourpre, plus pâle à la circonférence, avec le centre jaunâtre ou olivâtre, ou bien jaune-ocre ou jaune clair, les bords lavés de purpurin, ord. luisant, visqueux, diam. 4-5 c. Feuillets libres ou lég. adhérents, nombreux, minces, égaux, nus, luisants, veineux à la base, pâles, puis d'un jaune sulfurin vif. Pied blanc, devenant pâle, peu luisant, plein, mou, spongieux, enfin creux et comme couvert d'une fine poussière blanche, long. 2-4 c., épaiss. 1 c. environ. Chair blanche. Saveur d'abord douce puis âcre et nauséeuse à la fin. Spores jaunes pâles.

Habitat : A terre, dans les bois. En été. On donne cette espèce comme comestible.

41. (†). RUSSULA INTEGRA, Fr. (R. intègre).

Chapeau charnu, convexe, puis plan et déprimé, visqueux, mince et primitivt. lisse sur les bords, lrès-variables en cou-

leur, ord. rouge pâle, rouge-olive, brun, fauve ou aurore sale, (les bords st. sillonnés et un peu tuberculeux à la fin), diam. 6-8 c. et plus. Feuillets distants, trés-larges, égaux ou bifides, presque libres, réunis par des veines, blancs, puis jaune pâle, ochracés et rendus comme pulvérulents par la chute des spores. Pied ventru, plein, spongieux à l'intérieur, très-blanc ou blanchâtre, lisse, fragile comme toute la plante. Long. environ 5-8 c. Chair blanche. Odeur presque nutle. Saveur fade, douceâtre.

Habitat : A terre, dans les bois secs, dans les sapinières. Printemps, eté.

Comestible, selon Schoffer.

42. RUSSULA PUELLARIS, Fr. (R. jeune).

Chapeau peu charnu, d'abord conique, puis convexe-plan, opaque. à peine visqueux, gibbeux, bords minces, primitiv. lisses, puis larg. striés et tuberculeux, brun ou purpurin livide, le centre plus obscur, diam. 1-3 c. Feuillets égaux, assez nombreux, minces, lég. adnés, blancs, puis jaunâtre-pâle, pulvérulents. Pied plein, spongieux, grêle, cylindrique, mou, fragile, blanc ou jaunâtre. Chair blanche ou hyaline. Saveur douce.

Habitat : Dans les bois, surtout ceux de sapins, Printemps, été, automne

Cette petite espèce se rapproche beaucoup du R. nitida; elle en différe par ses feuillets pulvérulents, non luisants et sa saveur douce.

43. (†). RUSSULA ALUTACEA, Fr. (R. alutacée).

Chapeau charnu, convexe, puis plan ou déprimé au centre, arrondi, à bords rarement réguliers, lisse, visqueux en temps humide, rose, rouge-violacé, rouge sanguin ou rouge un peu fauve, plus foncé sur le disque, qqf. verdâlre ou olivâtre. à bords minces, d'abord unis, mais devenant striés-tuberculeux en vieillissant, épiderme s'enlevant facilement, diam 6-10 c. et plus (à la fin il se décolore au centre qui devient jaunâtre ou jaune-

orangé). Feuillets presque égaux, épais, droits, peu serrés, presque libres, qqf faibl. fourchus, réunis par des veines, jaune-ochracé, ochracé-pâle ou blane-jaunâtre, non pulvérents. Pied lisse ou pl. ou m. ridé dans sa longueur, plein ou spongieux, ord. blanc ou en partie rouge-pâle, long de 4-7 c., épais de 1 c. environ. Chair blanche, st. rougeâtre sous l'épiderme. Odeur agréable. Saveur douce mais devenant âcre dans la vieillesse. Spores jaune-ochracé.

Chapeau rouge de sang, le centre et les bords un peu plus clairs, mat Chair rouge sous l'épiderme. Pied blanc, teinté de jaunâtre à la base .	
	ŀ
blane	

Habital: A terre, dans les bois, sous les sapins. Été, automne.

Cette espèce est comestible. Elle est très-recherchée dans certaines contrées de l'Est de la France.

44. (†). RUSSULA LUTEA, Fr. (R. jaune)

Chapeau mince, convexe, puis plan et déprimé, visqueux en temps humide, jaune d'œuf, plus clair sur les bords unis ou à peine striés. devenant pâle, rar. blanc, diam. 2-3 c, qqf. plus. Feuillets jaune d'œuf, blanchâtre sur les bords, assez nombreux, réunis par des veines, libres et par fois bifides. Pied blanc, plein, puis creux, mollasse, long de 2-3 c. Chair blanche. Odeur peu agréable. Sayeur douce. Spores jaunes.

Chapeau jaune citron. Feuillets jaune nanquin pâle. . . V. citrina.

Habitat: A terre, sous les pins et les sapins, dans les bois de hêtres. Été, automne.

45. (†). RUSSULA CHAMŒLEONTINA, Fr. (R. chamæléon).

Chapeau peu charnu, ondulé, fragile, plan, puis déprimé, recouvert d'un épiderme ténu, séparable et un peu visqueux, bords lisses, devenant lég, striés en vieillissant, de couleur

incarnate, rouge foncé ou pourpre-lilacé, jaunâtre sur le disque ou même entièr. jaune, diam 2-1 c. Feuillets très-nombreux, pl. ou m libres, minces, plans, bifides, jaunes-ochracés. Pied blanc, mince, presque creux et lég. strié, long. 2-3 c. Chair molle. Saveur douce.

Habitat : A terre, dans les bois, sous les liètres, les pins. Été.

Gen. X. MYCENA, Fr. (Mycenc).

(µuzns, champignon)

Chapeau mince, submembraneux, pl. ou m. strié, conique, convexe ou campanulé, rar. étalé, à marge d'abord droite et appliquée contre le pied. Feuillets secs, rar. laiteux, non décurrents ou adhérents à la fin par une petite dent. Pied central, grêle, fistuleux, cartilagineux, qqf. lactescent. Volve et colliers nuls. Spores blanches. Espèces putrescentes, fragiles.

Ce genre est presque exclusiv. composé des espèces les plus élégantes, mais leur petite taille et leur odeur peu agréable ne permettent pas de les compter parmi les alimentaires.

Les *mycènes* sont, pour la plupart, épyxiles ou épiphytes.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

	Pied glutineux ou recouvert d'une viscosité pl. ou m.
	épaisse 2
1	Pied pourvu d'un suc laiteux diverst, coloré et s'échap-
	pant abondam. lorsqu'on le rompt
	Pied ni visqueux, ni laiteux 13
9	Chapeau sec 3
۵	Chapeau visqueux 5
	Chapeau sillonné-plissé, à bords crénelés
3	M. plicato-crenata.
	Chapeau non crénelé sur les bords 4
	/ Feuillets adnés. Pied simplement visqueux. Chapcau de
,	1-2 c M. clavicularis.
·J	Feuillets décurrents. Pied couvert d'une glutinosité
	limpide très-épaisse. Chapeau de 2 6 mm M. rorida.

5	Chapeau jaune-citron
6	Revillets pales condrés glavacceuts en reverantes
7 }	Feuillets pâles, cendrés, glaucescents ou roussâtres. Chapeau convexe-campanulé
9	M. sanguinolenta.
10	Feuillets blancs, blanchâtres ou jaunâtres
11	Feuillets blancs
12	Chapeau lisse, denticulé sur les bords. M. hæmatopus. Chapeau strié, très-entier sur les bords M. cruenta. Pied s'évasant à la base en une membrane orbiculaire.
13	Pied dilaté à la base en un petit bulbille
14	Feuillets linéaires partant d'un anneau libre entourant le sommet du pied
15	Chapeau blanc à mamelon brun-noirâtre M. melanops. Chapeau entièr. blanc ou blanc-bleuâtre M. dilatata.
16	Chapeau couvert de petits grains pl' ou m. brillants. 17 Non
17	Feuillets libres, ventrus
18	Pied pubescent ou poilu, au moins à la loupe
19	Feuillets libres, ventrus ; chapeau strié, lég. poilu M. stilobates. Feuillets adhérents, blanc-grisâtre ; chapeau plissé, glabre M. mucor.

20 (Espèce rose ou incarnate
20	Espèce blanche
ì	Feuillets à bords plus foncés que leur surface ou den-
21 }	ticulės
	Feuillets unicolores, non denticulés
	Feuillets violets ou violacés, roses ou rouges 23
22	Feuillets blancs, pâles ou livides
	Chapeau et feuillets rouge-écarlate M. strobilina.
	Chapeau et feuillets roses
23	Chapeau pourpre-livide; feuillets violets, bordés de
	noir
	Feuillets unicolores d'un cendré pâle M. iris.
24	Feuillets bordés de jaune ou d'orangé
-	Feuillets bordés d'un autre couleur
	Chapeau lisse; feuillets bordés d'orangé
25	M. aurantio-marginata.
20	Chapeau strié
	Chapeau strié sur les bords; feuillets bordés de jaune-
	safran
26	Chapeau strié jusqu'au sommet; feuillets bordés de
	jaune-citron
	Pied strié
27	Pied lisse
,	Chapeau lisse, ochracé-pâle; pied brunâtre à la base
28	M. fusco-marginata.
,	Chapeau strié
	Feuillets blancs ou cendrés, ord. simbriés par des flocons
29	plus obscurs
	Feuillets non fimbriés
	Feuillets blancs, bordés de brun M. avenacea.
30	Feuillets blanchâtres, bordés de brun-pourpre
	M. rubro-marginata.
	¡ Pied radicant ; feuillets décolorants
31	Pied non radicant ou subradicant, mais alors feuillets
	ne changeant pas
	/ Pied fragile; chapeau hygrophane, mou ou fragile; es-
	pèces ord. odorantes, à feuillets tournant au gris. 33
32	Pied ferme ou flasque, pl. ou m. ténace; chapeau non
	hygrophane; espèce inodore
	(Odeur pl. ou m. forte
33	Odeur nulle ou insignifiante

34	Odeur pl. on m. alcaline. 35 Non. 38
35 {	Pied lég. strié
36	Chapeau brun-noirâtre au centre M. ammoniaca. Chapeau blanchâtre, grisâtre ou cendré-olivâtre 37
37	d'Chapeau profond. strié, cendré-brunâtre, pl. ou m. lavé d'olivacé, feuillets blancs-glaucescents. <i>M. alcalina</i> . Chapeau lég. strié par l'humidité, cendré ou blanchâtre;
38 {	feuillets blanchâtres. M. metata. Feuillets blancs-carnés. M. tenella. Feuillets blanchâtres ou grisâtres. 39
39	Pied recourbé, gris ou fuligineux, éclatant en lannières retroussées ; feuillets larges, arrondis. <i>M. dissiliens</i> . Pied blanc, fuscescent inf. ; feuillets linéaires, adhérents
40 {	par un crochet, lég. arqués ; odeur amère. M. ætites. Feuillets gris ou grisâtres
41	Chapeau plissé-sillonné ; feuillels adhérents, épais, distants
42 }	Chapeau brun-noir, fin. strié jusqu'au milieu. M. pellala. Chapeau gris livide, lég. strié
43 {	Chapeau blanc hyalin, fin. strié
41	Pied blanchâtre, hyalin, fibrilleux à la base. <i>M. vitrea</i> . Pied d'un noir bleu ou d'un roux-bleuâtre, bulbileux à la base
45 {	Feuillets lancéolés, réunis à la base par un collarium
46	Pied ferme, rigide, à base radicante. Plantes ord. lignatiles et cespiteuses
47 {	Pied pl. ou m. strié 48 Pied lisse 50
48	Feuillets blanchâtres ou carnés, libres ou adhérents par un petit crochet; pied strié dans toute sa longueur
1	Feuillets adhérents

1	Feuillets blancs ou pâles; pied glabre, luisant, fin. strié
49	Feuillets blancs, gris à la base ; pied pruineux-fibrilleux. strié sup
50	Chapeau pl. ou m. visqueux, au moins étant humide 51
50	Chapeau sec
51	blancs carnés
)I	Feuillets décurrents par une dent, minces, nombreux, blanchâtres
52	Feuillets blancs-cendres
	(Feuillets blancs, blanchâtres ou blancs-carnés 53 Feuillets réunis à la base par un collarium 54
53	Non
54	Chapeau toujours strié jusqu'au milieu. <i>M. fagetorum</i> . Chapeau lég. strié étant humide, lisse à l'état sec
	M. lævigata.
55	Feuillets libres ou presque libres, arrondis à la base 56 Feuillets non arrondis à la base, adhérents ou décur-
	rents par une dent
56	Chapeau glabre
	Chapeau ruguleux, non strié
57	Chapeau pl. ou m, strié
58	Pied violace-noirâtre
	Pied pâle, grisâtre ou roussâtre M. galericulata. Feuillets jaunes
59	
	de carné
60	Chapeau rouge orangé
	Chapeau jaune ou jaune roussâtre M. cimmeria. Feuillets gris ou grisâtres
61	Feuillets blancs ou d'un blanc carné
	(Chapeau verdâtre, bleuâtre ou livide M. amicta.
62	Chapeau violacé-rougeâtre
	Chapeau profond. strié jusqu'au milieu M. vitilis.
63	Chapeau lisse M. canescens.
	· ·

	(Feuillets réunis à la base par un collarium
64	M. collariata.
	Non
	Feuillets libres on presque libres
65	Feuillets adhérents ou décurrents
	(
66	Pied court, courbé à la base M. supina.
	Pied long, non courbé
	/ Chapeau violet ou lavé de violet M. uranius.
	Chapeau roux, rougeâtre au centre ou brun cendré
67	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	Chapeau jaunâtre mat, gris cendre, parfois lég. lavé de
	verdâtre avec un point noirâtre au centre. M. debilis.
	Plantes prenant naissance sur les feuilles mortes et sur-
68	tout celles du hêtre
	Champignons naissant sur les stipules des plantes 71
	Champignons terrestres
69	Feuillets étroits, linéaires
09	Feuillets larges, presque ovales M. corticola.
	(Plante entièr. blanche; pied glabre M. capillaris.
70	Chapeau fuscescent; pied entièr. convert de poils étalés.
	M. setosa.
	Chapeau et feuillets roses ; pied jaunâtre M. stipularis.
~ 1	
71	Chapeau roussâtre; feuillets blancs; pied brun
	M. juncicola.
	Feuillets ramissés et anastomosés vers la moitié de
72	leur longueur
	Feuillet simples73
70	Champignons à odeur piquanle ou de raifort 74
73	Champignons à odeur nulle ou insignifiante 75
	(Pied jaune M. flavipes.
74	Pied blanc, rose, lilas ou bleuâtre
75	diapola voit, voidano da biola de control de
(Non 77
- 1	Feuillels étroits, linéaires, rosés ou blancs (partie)
76	M. Adonis.
-	Feuillets un peu ventrus, blancs M. chlorantha.
6	Chapeau lisse 78
77)	Chapeau pl. ou m. strié ou sillonné, au moins à l'état
"	humide 79
1	

78	Pied glabre (partie)
79	nt to the same tend to title . If won himse
80	Pied jaunâtre
81	Pied glabre
82	Chapeau jaune, incarnat ou blanchâtre, sillonne, à bords
	mide. lisse à l'état sec
83	Chapeau à bords couverts de stries qui s'étendent jusqu'au mamelon assez proéminent

4.) Pied recouvert d'un enduit glutineux pl. ou m. abondant.

1. MYCENA PLICATO-CRENATA, Fr. (M. plissée).

Chapeau très-mince, conique, lég^t mamelonné, sillonné-plissé, crénelé sur les bords, blanc-jaunâtre, diam. 1-2 c. Feuillets distants, ascendants, atténués à la base, décurrents par une dent, blancs. Pied filiforme. à peine fistuleux, glabre, visqueux. d'un rougeâtre pâle, jaunâtre int.

Habitat : parmi les mousses, dans les forêts d'arbres yerts.

2. (†). MYCENA CLAVICULARIS, Fr. (M. claviculaire).

Agaricus clavicularis, Bull. pl. 80.

Chapeau presque membraneux, ovoïde claviforme étant jeune, puis convexe, étalé, mamelonné, à la fin dépriné, sec, plissé-strié blanchâtre, grisâtre ou d'un jaunâtre fuscescent, diam. 1-2 c. Feuillets blanchâtres, adhérents ou lég. décurrents lorsque le chapeau est déprimé, minces, nombreux, qqf. réunis par des veines. Pied visqueux, grêle, filiforme, ténace, blanchâtre, glabre, fibrilleux à la base. Espèce ténace.

Habitat : lieux couverts et humides des bois, parmi les débris yégétaux. Automne.

3. (†). MYCENA RORIDA, Fr. (M. des pluies).

Chapeau très-mince, très-petit (2-6 mm de diamètre), conique-campanulé, convexe, lég' mamelonné, sec, sillonné étant humide, mollasse, blanchâtre ou jaunâtre. Feuillets blancs, décurrents, distants. Pied capillaire, couvert d'une viscosité très-épaisse et limpide.

Habitat : sur les feuilles et les stipules des plantes, par les temps de pluies, dans les bois. Eté, automne.

4. (†). MYCENA CITRINELLA, Fr. (M. petit citron).

Chapeau membraneux, hémisphérique, puis légt applati, mamelonné, strié sur les bords, un peu visqueux, jaune citron, le disque assez st. plus obscur, diam. 4-6 mm. Feuillets blancs, distants, en crochel. Pied grêle, filiforme, visqueux, surtout en temps humide, jaune citron, blanc au sommet, villeux à la base, à peine radicant.

Chapeau blanc, couleur de soufre étant sec. V. candida.

Habitat: sur les feuilles de pins, dans les bois, parmi les graminées, en groupes. Eté, automne.

5. (†). MYCENA VULGARIS, Fr. (M. vulgaire).

Chapeau presque membraneux, convexe, puis déprimé, papillé, fauve, roux-olivâtre ou cendré, visqueux, strié, diam. 8-10 mm. Fenillets blancs, minces, assez peu nombreux, subdécurrents. Pied visqueux, court ou filiforme et alors pl. ou m. allongé, ténace, blanchâtre ou cendré, fibrilleux à la base et radicant.

Chapeau roussâtre ou blanchâtre avec assez st. le centre obscur. V. albida.

Habitat : sur les feuilles des pins, dans les bois, st. en cercle. Automne.

6. (†) MYCENA EPIPTERYGIUS, Fr.

Chapeau membraneux, campanulé, puis étalé, obtus, à la fin convexe, strié, à épiderme visqueux, facil^e séparable, blaucgrisâtre ou blanc-jaunâtre, bistré-roussâtre au centre, diam. 10 m à 2-3 c. et plus. Feuillels décurrents par une dent, blauchâtres, cendrés, cendré-bleuâtre ou roussâtres, distants et st. serrulés. Pied très-grêle, ténace, jaune, jaunâtre ou grisâtre, glabre, très-allongé, très-visqueux, fibrilleux et radicant à la base.

Habitat : sur la terre, parmi les mousses, sur les feuilles tombées, le chaume, les troncs etc. très-commun. Automne.

7. MYCENA PELLICULOSA, Fr. (M. pelliculeuse).

Chapeau membraneux, campanulé, puis convexe, obtus, strié, à épiderme visqueux. facil' séparable, gris, diam. 1 c. au plus. Feuillets distants, presque pliciformes, glaucescents, réunis à la base et décurrents. Pied court, glabre, livide, un peu épaissi au sommet, à la fin fragile.

Habitat : A terre, dans les bruyères. Automne.

2.) Pied contenant un suc coloré.

8. (†). MYCENA GALOPUS, Fr. (M. pied laiteux).

Chapeau membraneux, campanulé, qqf. mamelonné et comme en forme de bouclier, livide, noirâtre ou blanchâtre avec au centre une tache fuscescente, strié sur les bords. Feuillets blanchâtres ou blanc-glauque, atténués, adhérents, assez peu écartés. Pied grêle, allongé, rigide. fibrilleux à la base, cendré ou noirâtre (il contient un lait blanc.)

Habitat : dans les bois, parmi la mousse et le gazon. Eté, automne.

9. (†). MYCENA SANGUINOLENTA, Fr. (M. sanguinolente).

Agaricus fistulosus, Bull. pl 518, fig p.

Chapeau membraneux, Iransparent, campanulé-convexe, glabre, strié, rougeâtre purpurin ou brunâtre, blanchâtre sur

les bords, le sommet brun-pourpre sale, diam. 1-2 c. environ. Feuillets linéaires adhérents, peu serrés, roses ou pâles, bordés de pourpre noir. Pied fisluleux, grêle, flasque, nu, glabre, sinueux, luisant, presque transparent, laineux à la base, long. 3-4 c. (sa couleur est à peu près celle du chapeau et le lait qu'il laisse écouler quand on le brise est rougeâtre.)

Habitat: sur les feuilles pourries, dans les bois de pins, en louffes, Eté, automne.

10. (†). MYCENA CROCATA, Fr. (M. couleur de safran).

Chapeau presque membraneux, campanulé, légi strié sur les bords, de couleur olivacée, cendrée ou hianchâtre. Feuillets blancs, atlénués et adhérents à la base, ventrus au sommet. Pied élevé, atténué, radiqueux, villeux à sa base qui est rouge-jaunâtre (le lait qui sort de toutes les parties de ce champignon est de cette dernière couleur). Odeur nulle.

Habitat : Sur les seuilles tombées de hêtre. Eté, automne,

11. (†). MYCENA CHELIDONIA, Fr. (M. chélidoine).

Agaricus pumilus. Swerb.

Chapeau membraneux, d'abord campanulé, puis convexe, fragile, obtus, lisse ou brièv. strié, jaune, le disque teinté d'incarnat, diam. 1-2 c. Feuillets adhérents par un crochet, blanchâtres ou jaunâtres, avec un reflet incarnat on aurore. Pied fistulenx, grêle, lisse, glabre, jaunâtre, farineux au sommet, radiqueux, à suc laiteux jaunâtre. Odeur légi alcaline.

Habitat : Sur le tronc des hêtres, sur les vieilles souches, en petites louffes. Automne

12. (†). MYCENA HŒMATOPUS, Fr.

(M. à pied couleur de sang.)

Chapeau peu charnu, campanulé, obtus. lisse, striolé, denticulé à la marge, blanc-rougeâtre ou grisâtre violacé. diam. 2-3 c. Feuillets adhérents par un crochet, blanchâtres, violacés à la fin. Pied fistuleux, rigide, couvert d'une pulvérulence blanche; il est livide, violacé et rempli d'un suc sanguin-noi-râtre abondant.

Chapeau brunatre, fuscescent. V. umbrina.

Habitat : Sur le tronc des arbres et principalement des hêtres, des sapins, en touffes. Eté, automne.

13. (†). MYCENA CRUENTA, Fr. (4. sanguine).

Chapeau presque membraneux, conique, puis campanulé, obtus, strié, glabre, à bords entiers,bai. roux-rougeâtre ou violet-brunâtre pâle, diam. 8-10 mm. Feuillets linéaires, adhérents. blanchâtres on concolores au chapeau, mais plus pâles. Pied tistuleux, rigide, ferme, lisse, glabre, concolore au chapeau, mais moins foncé, villeux à la base, long. 4-6 c. épaiss. 2mm environ; le lait qu'il contient est d'un ronge-obscur.

Habitat: Sous les pins et les sapins, à terre, dans les lieux humides, au milieu des feuilles mortes; solitaire ou en groupes. Eté, automne.

3.) Pied dilaté à la base ou en disque arrondi ou en bulbille.

14. MYCENA MELANOPS, West.

Chapeau mince, convexe, puis campannlé, obscur, plisséstrié, blanc, à mamelon brun-noirâtra obscur, diam. 1-3 c. Feuillets nombreux, blancs, atténués post. Pied grêle, cylindrique, blanc, glabre, flasque, fistuleux à la fin, pl. ou m. renflé à la base qui est garnie de fibrilles radicellaires, long. 4-5 c. Habitat: Sur la terre, dans les serres.

15. ($\frac{4}{1}$). MYCENA DILATATA, Fr. (M. $dilaté_{\tilde{r}}$).

Agaricus pumitus, Bull. pl. 563, tig. 3 r, s.

Chapeau membraneux, convexe, puis plan, obtus, lisse, glabre, un peu strié sur les bords, blanc, diam, environ te. Feuillets blancs, linéaires ou sublinéaires, partant d'un anneau libre entourant le sommet du pied. Pied droit, filiforme, fistuleux, blanc, il est évasé à la base en une membrane orbiculaire, convexe, lisse et glabre.

Espèce bleualre V. clavularis, fr.

Habitat : Sur le bois pourri et le chaume, dans les lieux humides. Eté, automne.

16. (†). MYCENA TENERRIMA, Bark. (M. très-grêle).

Chapeau campanulé, légt strié, blanc, couvert, lorsqu'on l'examine à la loupe, de petits atomes brillants, diam 1-2 mm. Feuillets nombreux, minces, étroits, blancs. Pied très-grêle, hyalin, glabre sup., couvert inf. de quelques poils très-fins et terminé à la base par un disque très-petit, orbiculaire, convexe et pubescent.

Habitat: Dans les bois, sur les feuilles mortes, Automne.

17. MYCENA SACCHARIFERA, Berkl. (M. saccharifère).

Chapeau hémisphérique, blanchâtre, couvert de nombreux petits grains brillants, larg. 3-4 m m. Feuillets peu nombreux. assez épais, arqués-décurrents, blanchâtres. Pied court, filiforme, concolore au chapeau et granvleux comme lui.

Habitat : Sur les tiges de la ronce et de l'ortie.

48. (†). MYCENA DYSCOPUS, Lev. (M. à pied disciforme à la base.)

Chapeau membraneux, presque l'ansparent, campanuté, trèstin, strié à la marge et recouvert de petites écailles furfuracées, blanc, hauteur 4-5 mm. Feuillets tronqués, adhérents. Pied trèsgrèle, dilaté eu forme dé disque à la base et recouvert de poils dressés, long. 1-2 c.

Habitat : Sur le fruit du noisetier.

49. (†). MYCENA STYLOBATES, Fr. (M. stylobate).

Chapeau membraneux, campanulé, obtus, légt strié, blanc ou grisâtre, un peu pelucheux sur les bords, diam. 5-6 mm. Feuillets espacés, libres, ventrus, blancs. Pied filiforme. glabre, à base orbiculaire villeuse, strié, long. 3-6 c.

Plante blanche.								\mathbf{V}	, candida.
Plante grisalre.								\mathbf{V}	grisella
Plante bleustre								V	cornlescons

Habitat : Sur les branches et les tiges mortes des végétaux. Automne.

20. (†). MYCENA MUCOR, Fr.

Chapeau membraneux, d'abord conique, puis plan, plissé, glabre. Feuillets distants, adhérents, blancs-grisâtres. Pied grêle, à la fin tordu; plante très-grêle, entièr grise ou d'un blanc-hyalin.

Habitat: Sur les feuilles pourries. Automne.

21. (†). MYCENA PTERIGENA, Fr. (M. ptérigène).

Agaricus filicinus, Spr.

Chapeau membraneux, globuleux, puis campanulé, obtus, lisse, diam. 4-6 mm. Feuillets adhérents, très-distants, larges, entiers. Pied fistuleux, flexueux, capiliaire, glabre, terminé par un bulbille arrondi et couvert de filaments soyeux, blancs: espèce entièr d'un rose pâte.

Habitat : Dans les lieux humides, parmi les mousses et sur les débris des fougères. Eté, autonine.

22. (†). MYCENA ECHINIPES, Fr. (M. à pied hérissé).

Agaricus rugatus, Secr.. - Agaricus bulbillus, Schw.

Chapeau membraneux, campanulé, puis convexe, un peubosselé, sec, glabre, strié, diam. 3-4 mm. Feuillets distants, épais, libres ou presque adhérents. Pied court, filiforme, droit ou flexueux, glabre, terminé par un bulbille couvert de petits poils roides et divergeants; plante entiè, blanche ou d'un blauchyalin.

Habitat: Sur la terre el les feuilles pourries. Automne.

4.) Feuillets à bords plus foncés que leur surface ou denticulés.

23. MYCENA STROBILINA, Fr. (M. des cônes).

Chapeau peu charnu, campanulé, surmonté d'un mamelon pointn et lisse, strié sur les bords, rouge écarlate ainsi que toute la plante, diam. 6-10 mm. Feuillets peu serrés, adhérents, rouge sanguin obscur sur la tranche; pied raide, lisse, blanchâtre et velu à la base, long, environ 4 c.

Habitat: Dans les bois, sur les branches du frêne, les cônes et les feuilles de pins; en petits faisceaux. Automne.

24. (†). MYCENA ROSELLA, Fr. (M. rosacée).

Agaricus roseus, Pers.

Chapeau membraneux, hémisphérique, puis convexe. surmonté d'un mamelon obtus, strié, rose pâle ou carné, le centre d'un rouge plus vif ou d'un rouge brun, diam. environ 1 c. Feuillets pas très-nombreux, assez larges, concolores au chapeau mais les bords plus obscurs, c-à-d. piquetés de points plus rouges ou noir pourpré. Pied grêle, mou rosé, roussâtre-livide étant humide, blanc et fibrilleux à la base, long. 2-3 c.; inodore, saveur nulle.

Habitat: Sur les feuilles et les mousses, dans les bois de sapins, assez et en petits groupes de 2 ou 3. Eté, automne.

Agaricus denticulatus, Bolt. - Agaricus nigrolamellatus, Secr.

Chapeau peu charnu, diaphane, convexe, puis étalé, obtusmamelonné, humide, hygrophane, strié à la marge, purpurin grisâtre, le centre plus foncé quand il est imbibé, purpurin pâle ou même blanchâtre et jaunâtre quand il est sec: diam. 3-1 c. Feuillets espacés, convexes, émarginés, adhérents et réunis par des veines élégamt réticulées; ils sont d'un violet foncé, ont leurs bords noirs et fint crénelés. Pied ferme, fistuleux, égal, à base incurvée, concolore au chapeau mais plus pâle, lisse, nu, glabre ou fibrilleux-strie supt, fibrilleux à la base, long. 2-3 c. Chair du disque épaisse et blanche. Odeur légère de raifort.

Habitat: Dans les bois, sur les feuilles mortes du chêne ou du hêtre auxquelles cette mycène adhère par de fines radicules. Eté, automne.

26. (†). MYCENA IRIS, Berkl. (M. iris).

Chapeau membraneux, hémisphérique ou conique, etalé, obtus, profond^t strié, lég^t visqueux en temps humide, gris isa-

belle, bleuâtre étant jeune ; à l'état sec, il est comme couvert d'une pruine blanche, diam. 1 c. environ. Feuillels adnés-décurrents, distants, réunis par des veines, blanchâtres, un peu gris à la base, érodés sur la tranche. Pied filiforme, subégal, un peu épaissi au sommet et à la base, pâle. pruineux et strié sup¹, courbé, squamuleux et bleu intense inf¹, base fixée à son support par des fibrilles bleues radicantes, au milieu il est lisse, blanc et luisant. Chair fuscescente sale sous l'épiderme. Spores ovales, cystides, très-amples. arrondies.

Habilat : Sur le revers des fossés, sur les brindilles, sur les fougères. Automne.

27. (†). MYCENA AURANTIO-MARGINATA, Fr.

(M. à feuillets bordés de jaune orangé).

Chapeau peu charnu. campanulé-convexe, puis étaté, légimamelonné, lisse ou striolé à la marge, olivâtre, brun-jaunâtre ou obscur, diam. environ 1-3 c. Feuillets ventrus ou convexes, atténués à la base et adhérents, réunis par des nervures, grisverdâtre pâle, à bords floconneux, jaune-orangé. Pied fistuleux, ferme, lisse, glabre, jaunâtre ou livide, renflé et poilu à la base, long. 2-3 c.

Habitat : Sous les sapins, en groupes. Automne.

28. (4). MYCENA ELEGANS, Fr. (M. élégante).

Chapeau presque membraneux, conique, puis campanulé, lég¹ mamelonné, strié, jaunâtre, jaune citron, jaunâtre-livide, bruu jaunâtre ou brun livide variant b. p. d'intensité, hauteur 5-8™. Feuillets linéaires, adhérents, lég¹ décurrents par une dent, blanchâtres ou livides, entiers, d'un beau jaune safran sur la tranche. Pied fistuleux, lisse, égal, droit, rigide, blanc-jaune ou jaunâtre au sommet, roussâtre à la base floconneuse-fibrilleuse, et parfois pl. ou m. renflée, long. 2-3 c. Chair blanche, d'une odeur amère lorsqu'elle est froissée entre les doigts. Spores ovales, 0,008, jaunâtres; cystides arrondies au sommet et hérissées sur toule la surface.

Habital : Parmi les mousses, sur les samares du frêne et les aiguilles des pins. Automne.

29. (†). MYCENA CITRINO-MARGINATA, Gillet. (M. Jeuillets bordés de jaune citron).

Chapeau membraneux, hémisphérique, puis campanulé, obtus ou lég' mamelonné, strié-sillonné jusqu'au sommet qui est lisse, glabre, crénelé à la marge, jaune pâle ou citron, diam 1 c.à peu près. Feuillets distants, larges, adhérents, pâles, bordés de jaune-citron. Pied épaissi et villeux à la base, blanc sup', roussâtre inf', blanc d'argent int'.

Habitat : Sur les samares du frênc Automne.

30. (†). MYCENA ATRO-MARGINATA, Fr. (M. à feuillets bordés de neir).

Chapeau membraneux, conique, puis campanulé, obtus, profond' sillonné, un peu visqueux quand il est humide, jaunâtre-livide ou pourpre brunâtre, plus clair sur les bords, diam. 2-3 c. Feuillets distants, étroits, atténués à la base et adhérents, blancs, blancs-carnés ou blancs-cendrés, tin' bordés de noir. Pied fistuleux, grêle, flexueux à la base, égal ou un peu atténué sup', glabre, sillonné ou strié, cendré-brunâtre ou brunâtre-pourpre intense à la base qui est radicante, long 5-6 c. Chair blanchâtre ou grisâtre.

Habilat: A terre ou sur les troncs des arbres verts, solitaire ou en petits groupes. Automne

31. (†). MYCENA FUSCO-MARGINATA, Godey).

Chapeau peu charnu, campanulé, obtus, lisse, opaque, alutacé-pâle, devenant blanchâtre en séchant, diam. environ 1 c. Feuillets distants, épais, libres, larges, pâles, bordés de brunâtre ou de roux pourpré. Pied très-rigide, comme carné, plein, lisse, luisant, glabre, bai, pâle au sommet, villeux à la base, spores ovales, cystides nombreuses, long^t acuminées.

Habilat: Parmi les graminées, sous les hêtres. Aulomne.

32. (†) MYCENA MARGINELLA, Fr. (M. marginée).

Chapeau peu charnu, campanulé, à bords striés, brun roussâtre étant jeune, puis passant par toutes les teintes de l'eau de mer depuis la marge qui est plus claire jusqu'au sommet qui arrive au brun pâle etest glabre, le reste étant comme couvert d'une pubescence blanchâtre, il pâlit ensuite en vieillissant, diam. 6-8mm. Feuillets distants, atténués aux deux extrémités, lég' adhérents, blanchâtres ou cendrés, fimbriés sur les bords qui sont obscurs. Pied lisse, comme radiqueux, un peu tomenteux, cendré-bleuâtre clair ou cendré-rougeâtre, un peu bleuâtre à la base.

Habitat : Sur la terre et les aiguilles des pins. Automne.

33. (†). MYCENA AVENACEA, Fr. (M. brunâtre).

Chapeau membraneux, campanulé ou convexe-plan, obtus, strié sur les bords qui se relèvent à la fin, fuscescent, brunâtre ou gris-roux, le centre noirâtre, diam. 1-2 c. Feuillets assez peu nombreux, linéaires, adhérents, blancs ou très-blancs, bordés de brun. Pied concolore au chapeau, lisse, glabre, fragile. brillant, fibrilleux à la base, long. 4-5 c.

Habitat : Dans les bois, sur les feuilles du hêtre auquel cette espèce adhère. Eté, automne.

34. (†). MYCENA RUBRO-MARGINATA, Fr. (M. à feuillets bordés de rouge).

Chapeau presque membraneux, conique, puis campanulé, oblus, à la fin convexe et évasé, strié, hygrophane, livide-rougeâlre ou carné-grisâtre sale, le point central plus obscur, plus pàle étant sec. diam. 10-12^{mm}. Fenillets distants, décurrents par une dent ou adhérents. blanchâtres, à la fin concolores au chapeau, bordés de rouge pourpre ou de brun-pourpre. Pied très-grêle, presque filiforme. très-fragile, lisse, st. un peu courbé inf, livide pâle, long. 3-5 c. Odeur et saveur nulles.

Habitat : Sur le bois pourri, sur les stipules et dans les fossés, dans les parties humides des bois. Eté, automne.

5.) Feuillets unicolores ou à arête plus pâle.

(a) Feuillets décolorants.

* Pied fragile ou mou; chapeau hygrophane; plantes ord. odorantes.

35. (†). MYCENA LEPTOCEPHALA, Fr. (M. tête menue).

Chapeau presque membraneux, conique, puis campanulé-

étalé, memelonné, fin' strié, opaque, à la fin les bords relevés, gris-roussâtre, plus foncé au centre qui est reconvert d'une fine pruinosité bleuâtre, diam 1-2 c. Feuillets assez nombreux. émarginés, blanchâtres ou blanc-cendré. Pied égal, strié. blanc au sommet, roussâtre à la base, long. 4-6 c. Odeur nitreuse pénétrante.

Habitat: Parmi les mousses, sous les sapins, sur la terre et les troncs auxquels elle adhère par les radicules qui garnissent la base du pied. Automne.

36. (†). MYCENA AMMONIACA, Fr. (M. ammoniacale).

Chapeau membraneux, conique, pointu, puis convexe-plan ou étalé, surmonté d'un mamelon assez large, nu, discoïde, opaque à bords striés, brunâtre ou noirâtre, qqf. cendré, plus clair à la circonférence, diam, environ 1 c. Feuillets assez espacés, linéaires, adhérents, blanchâtres ou grisâtres avec la tranche blanchâtre. Pied ferme, tisse, glabre, blanc légt bleuâtre, roussâtre et hérissé à la base qui se termine par un prolongement radiciforme, long, environ 3-4 c. Odeur ammoniacale très-pénétrante.

Habitat : A terre, parmi les mousses, dans les bois. Eté, aulomne.

37. (†). MYCENA ALCALINA, Fr. (M. alcaline).

Chapeau presque membraneux, transparent, conique, puis campanulé, obtus, mamelonné, chargé jusqu'au milien de stries profondes lorsqu'il est humide, lusant à l'état sec, bistré-noirâtre teinté d'olivâtre, blanchâtre vers les bords, ou bien jaunâtre ou roussâtre, très-clair à la circonférence, diam. 1-2 c. Feuillets assez espacés, adhérents, réunis par des veines, blancs-azurés ou glaucescents, puis blancs-cendrés, plus clairs sur les bords. Pied rigide, glabre, luisant, blanchâtre, jaunâtre ou cendré, un peu visqueux ou plutôt humide, villeux à la base, long. 2-3 c. Odeur fort' nitreuse; plante rigide, fragile.

Habitat : Dans les bois, au pied des hêtres, sur le fronc des vieux arbres et les feuilles tombées, en petites touffes. Printemps, été, automne.

38. (†). MYCENA METATA, Fr. (M. limitée).

Agaricus tener, Scop. - Agaricus tweigatus, Pers.

Chapean presque membraneux, hémisphérique-campanuté, puis convexe, obtus, strié étant humide, lisse étant sec, opaque, cendré-clair jaunâtre, blanchâtre ou lavé d'incarnat, diam. 1 c. et plus. Feuillets assez espacés, adhérents, minces, linéaires, blanchâtres. Pied flasque, lisse, glabre, blanc-cendré, fibrilleux à la base; espèce molle, à odeur alcaline.

Habitat : Sur la terre, parmi les mousses, dans les prés, dans les bois de pins. Eté, automne.

39. (†). MYCENA TENELLA, Fr. (M. très-petite).

Chapeau membraneux, conique, puis campanulé, convexe, oblus, comme transparent, strié sur les bords, blanchâtre, jaunatre au sommet ou livide-incarnat surtout étant vieux, diam.
4-5^{mm}. Feuillets nombreux, très-minces, adhérents par un crochet, blanc-carné. Pied grêle, mou, luisant, blanc sup^t, rouxviolacé dans le bas qui est villeux, long. 4-5 c. Odeur désagréable, presque fétide.

Habitat : Sur les brindilles, sur les vieux troncs. Automne.

40. MYCENA DISSILIENS, Fr. (M. brisée).

Agaricus metatus, Secr. - Agaricus pseudoclypeatus, Bolt.

Chapeau presque membraneux, fransparent, conique, puis campanulé, obtus, linéairement plissé-strié jusqu'au milieu de sa hauteur, brun cendré, plus pâle à la marge, diam. 1-2 c. Feuillels assez peu nombreux, larges, convexes, arrondis à la base, à peine adhérents, mous, blanchâtres ou blanc-azuré, gris à la base. Pied atténué, comprimé ou un peu courbé, légistrié, glabre ou prûmeux, cendré pâle ou fuligineux, comprimé, se séparant en lanières retroussées, long. 3-4 c. Odeur forte, mais non alcaline.

Habitat: Sur la terre, sur les trones auxquels cetle espèce adhère par des fibrilles blanches qui garnissent la base de son pédicule. Automne.

41. (†). MYCENA ŒTITIS, Fr.

Chapeau membraneux, campanulé, puis convexe, glabre, vaguement strié ou sillonné, surmonté d'un mamelon large et obtus, roux noirâtre ou gris livide, noircissant à la fin sur les bords, diam. 1-2 c. Feuillets subdistants, linéaires, minces, un peu arqués, réunis par des veines, blanchâtres ou grisâtres sur les côtés. Pied inégal, comprimé et même tordu dans la vieillesse, blanc au sommet, roux-cendré inf⁴, long. 2-3 c. Plante fragile, Odeur amère.

Habitat: Parmi les mousses, dans les bruyères. Eté, automne.

42. (†). MYCENA PLICOSA. (M. plissée).

Agaricus dissiliens, Fr. - Agaricus metatus, Secr.

Chapeau membraneux, transparent, opaque étant sec, d'abord conique, puis campanulé et étalé, lisse ou profond^t plissé-sillonné, qqf. aussi fissuré, à mamelon un peu charnu, brunâtre-cendré, opaque étant sec, diam. 1-2 c. Feuillets assez peu nombreux, épais, veineux, adhérents, gris ou blanc-azuré. Pied lisse, un peu rigide, fragile, égal, glabre, gris-brunâtre, blanchâtre au sommet, garni à la base d'une villosité blanche, long. 3-4 c. Odeur à peu près nulle, qqf. cependant elle est forte, mais non nitreuse.

Habitat: Cette espèce, très-fragile, croit en tousses sur les troncs mousseux des arbres en décomposition, on la trouve aussi sur la terre. Automne. Elle se rapproche assez du M. metala qui se distingue par sa mollesse et son chapeau lisse.

43. MYCENA PELTATA, Fr. (M. en bouclier).

Agaricus ambustus, Secr.

Chapeau assez mince, convexe, puis plan, obtus, d'une forme bien circulaire, densément strié jusqu'au milieu, le disque lisse et plan, brun-noiratre étant humide, pâlissant au centre en séchant, tandis que la partie striée prend une teinte noirâtre. diam. 1-1/2 c. Feuillets nombreux, convexes, décurrents par une dent, gris, plus clairs sur la tranche. Pied lisse, glabre, villeux à la base, livide, long. 2-3 c. Inodore.

Habitat : Parmi fes mousses, dans les gazons découverls. Automne.

44. (†). MYCENA STANNEA, Fr. (M. couleur d'étain). Agaricus griseus, Pers.

Chapeau entièrement membraneux, d'abord campanulé, puis étalé, obscurément mamelonné par le sommet du pédicule, glabre, strié, lisse à l'état sec, soyeux, gris ou gris d'étain étant sec, diam. 2-3 c. Feuillets peu serrés, adhérents, légt décurrents au moyen d'une petite dent, veineux, gris-blanchâtres. Pied fistuleux, glabre, lisse, luisant, pâle, à la fin comprimé, long, 4-8 c, Inodore. Fragile.

Habitat : Dans les bois, au milieu des gazons, st. réunis. Automne.

45. (†). MYCENA TENUIS, Fr. (M. gréle).

Chapeau membraneux, d'abord campanulé, puis convexe, obtus, linéairement strié, crénelé et fimbrié 'sur les bords, blanc-hyalin, jaunâtre au sommet. Feuillets peu nombreux, minces, adhérents, blanchâtres. Pied droit, pellucide, concolore au chapeau mais jaunâtre à la base, long. 5-6 c. Plante très-fragile, délicate.

Habilat : Dans les bruyères humides et couvertes. Automne.

46. MYCENA VITREA, Fr. (M. transparente).

Chapean membran ux, conique, campanulé, entièrement reconvert de stries linéaires, opaque, brunâtre-livide, gris ardoisé, plus clair vers les bords ou livide-pâle lavé d'incarnat avec le mamelon brunâtre, diam. 6-8mm. Fenillels légé espacés, minces, étroits, linéaires, adhérents, blanchâtres. Pied grêle, légèrement strié, gris, luisant, presque transparent, librilieux à la base; plante très-fragile.

Habitat : Lieux humides des sapinières, Automne.

Cette espèce se rapproche beaucoup du M. stannea, mais elle en diffère par ses feuillets étroits, linéaires.

47. MYCENA ATRO-CYANEA, Fr. (M. bleu foncé).

Chapeau membraneux, campanulé, puis convexe, à mame-

lon oblus et difforme, sillonné, noir bleu, couvert d'une poussière blanchâtre facile à enlever, diam. 6-10^{mm}. Feuillets distants, lancéolés, adhérents, atténués et réunis à la base par un collarium. Pied droit, filiforme, glabre, noir-bleu, muni à la base d'un bulbille villeux; plante fragile, inodore.

Habital: Sur la terre et les aiguilles des pins. Automne.

48. MYCENA ATRO-ALBA, Fr. (M. noire-blanche).

Chapeau peu charnu, d'abord conique, puis campanulé, obtus, lisse, glabre, fuligineux, brun ou gris-ardoisé noirâtre, blanchâtre et strié à la marge, diam. environ 1 c. Feuillets assez peu nombreux, ventrus, atténués à la base, presque libres, blancs Pied dressé, raide, luisant, roux-bleuâtre, plus foncé au sommet, renflé et poilu à la base, long. 3-4 c.; plante assez ferme.

Habitat : Sur les feuilles mortes. Automne.

** Pied ferme, rigide, à base radicante; chapeau non hygrophane; plantes inodores, ord. lignatiles et cespiteuses.

49. (†). MYCENA POLYGRAMMA, (M. à cent raies).

Agaricus chloroticus, L. - Agaricus polygrammus, Bull. 395.

Chapeau submembraneux, ovoïde conique, obtus, puis campanulé-conique, un peu mamelonné, à la fin étalé, les bords relevés, sec, strié, gris-cendré, gris-ardoisé, gris-jaunâtre, brunnoirâtre ou brun-roux, qqf. blanc, diam. 3-5 c. Feuillets atténués post, assez espacés, libres ou adhérents par un petit crochel, entiers, blancs ou blanchâtres, parfois teintés d'incarnat. Pied élancé, lég atténué vers le haut, rigide, blanc-grisâtre, luisant, marqué dans toule sa longueur de stries paral·lèles et continues, villeux à la base qui se termine en une petite racine fusiforme, longueur dépassant beaucoup le dia. du chapeau; saveur nauséabonde.

Espèce entièrement blanche. V. candida.

Habitat : Au pied des vieux troncs, sur les feuilles tombées. Eté, automne.

50. (†). MYCENA PROLIFERA, Fr. (M. prolifère).

Chapeau peu charnu, campanulé, puis étalé, sec, muni d'un fort mamelon, largement sillonné à la fin sur les bords, jaune ou jaune-roussâtre, plus obscur ou jaune-brunâtre au centre, il se fissure en séchant, diam. 2-3 c. Feuillets adhérents, blancs ou pâles, convexes, entiers. Pied ferme, rigide, glabre, luisant, chargé de fines cannelures, blanchâtre au sommet, ailleurs roux-livide ou roux-noisette. Sa base est terminée par une petite racine fusiforme et sa longueur ordinaire est de 5-6 c. environ.

Habitat: Sur les vieux bois, en petites touffes. quelquefois aussi solitaires. Eté, automne.

51. (†). MYCENA INCLINATA, Fr. (M. inclinée).

Chapeau presque membraneux, globuleux et incliné dans le jeune âge, puis convexe-campanulé et redressé, glabre, sec, strié jusqu'à moitié de sa hauteur, roux ou roussâtre, diam. environ 2c. Feuillets nombreux ou assez nombreux, plus larges vers les bords du chapeau, atténués à la base et adhérents, blancs, teintés de gris à la base. Pied grêle, alongé, cylindrique, subflexueux, strié à sa partie supérieure, blanc ou un peufauve.

Habitat: Au pied des arbres, en touffes plus ou moins nombreuses. Automne.

52. MYCENA SUDORA, Fr. (M. humide).

Chapeau submembraneux, convexe, mamelonné, strié, visqueux, diaphane, diam. 1-2 c. Feuillets un peu épais, adhérents, subdistants, blancs, lègi lavés de carné. Pied ferme, lisse, sec, glabre, radiqueux.

Champignon entièrement blanc. V. alba.

Habitat : Sur le tronc des hêtres, ord' solitaire.

53. (†). MYCENA TINTINNABULUM, Fr. (M. clochette).

Chapeau presque membraneux, campanulé-convexe, subobtus, lisse, humide, visqueux, bleuâlre, blanc-jaunâtre, rous-

sâtre ou brunâtre, pâlissant. Feuillets nombreux, plans, minces, décurrents par une dent, blanchâtres, lég' incarnats en séchant. Pied rigide, ténace, lisse, glabre, pâle, blanc et hérissé à la base, radiqueux; espèce petite, ténace.

Habitat : Sur les troncs renversés des arbres et surtout des hêtres. Automne, hiver.

54. (†). MYCENA RUGOSA, Fr. (M. rugueuse).

Agaricus fistulosus, Bull. 518 f. m. k.

Chapeau très-peu charnu, campanulé, puis étalé, ténace, sec, convert de rides élevées, cendré-pâle, diam. 2-5 c. Feuillets assez peu nombreux, arqués, adhérents, en crochet à la base, veinés, blanc-cendré. Pied droit, ferme, ténace, lisse, glabre, pâle, assez court (3-5 c.) à la fin comprimé, terminé par une racine oblique, hérissée.

Habitat : Sur les troncs, en fascicules. Eté, automne.

55. MYCENA FAGETORUM, Fr. (M. des hêtres).

Chapeau campanulé, puis convexe, lisse, strié jusqu'à sa moitié, jaunâtre, livide pâle ou fuligineux. Feuillets blancs ou glauques, atténués post et se terminant en crochet sur le pied où ils sont réunis en une espèce de collarium. Pied un peu courbé inf et villeux à la base.

Habitat : Sur les feuilles mortes du hêtre, en touffes. Automne.

36. MYCENA LŒVIGATA, Fr. (M. lisse).

Agaricus cucultatus, Fr.

Chapeau peu charnu, hémisphérique, puis étalé, obtus, strié étant humide, blanc, lisse étant sec, diam. 1-2 c. (il est glissant mais non visqueux lorsque le temps est humide). Feuillets blancs ou pâles, nombreux, décurrents par une petite dent. Pied rigide, lisse, glabre, humide et comme visqueux, blanc-bleuâtre, roussâtre à la base.

Habitat : Sur les vieux troncs, principalement des sapins. Eté.

57. (†). MYCENA RŒBORHIZUS, Fr.

Chapeau presque membraneux, campanulé-aigu, puis étalé, sec, glabre, légt strié, fauve, fauvâtre ou bai-pourpre, alutacé pâle à l'état sec, diam. 2-3 c. Feuillets presque libres, assez distants, blanchâtres ou pâles, à la fin réunis par des veines. Pied ténace, radicant, lisse, floconneux-pruineux, roussâtre ou fauve, plus pâle au sommet.

Habitat : Aufour des troncs, sur les fraguements d'écorces tombés, aussi parmi les feuilles. Automne.

58. (†). мусена сонстень, Fr. (M. adhérente).

Agaricus rigidus, Lasch. - Agaricus ceratopus, Pers.

Chapeau peu charnn, campanulé, puis étalé, obscurément mamelonné, velouté, mou, strié étant humide, fauve-cannelle pâle, diam. 2-3 c. Feuillets distants, libres, veineux à la base, blanc-jaunâtre. Pied très-raide, glabre, luisant, bai, pâle sup'termine inf¹ en une petite racine couverte de villosité blanche, long. 4-5 c.

Habitat: Dans les bois, parmi les feuilles, sur les troncs et les rameaux des arbres. Elé, automne.

59. MYCENA EXCISA, Fr. (M. atténuée).

Chapeau à disque charnu, campanulé-convexe, un peu mamelonné, ruguleux, chatain ou brun-noirâtre. Feuillets ventrus, épais, distants, veineux, blancs, très-rétrécis à la base et presque libres. Pied ferme, rigide, ténace, radicant, lisse, brunâtre, plus clair sup^t, long. 3-4 c. et plus.

Habitat: Sur les troncs surtout des pins (on le trouve aussi sur la terre) ord' en touffes. Automne.

60. (†). MYCENA PARABOLICA, Fr. (M. parabolique).

Chapeau submembraneux, ovale, entin parabolique, jamais étalé, obtus, pâle ou livide bleuâtre, c-à-d, teinté de lilacin surtont à marge, noirâtre au sommet, strié jusqu'au milien de sa hauteur, diam. 8-10^{mm}, qqf, un peu plus. Feuillets peu scrrés, linéaires, ascendants, adhérents, très-entiers, blancs ou blanchâtres. Pied fistnleux, rigide, cendré, lisse, glabre au sommet

st. violacé, blanc farineux étant jeune, épaissi ou léguatténué et tomenteux à la base qui est radiciforme, long. 5-8 c., épaiss. 2^{ma} environ. Espèce ténace.

Habilat: Sur les troncs, surfout ceux des pins, en groupes. Automne, hiver.

64. (†). MYCENA GALERICULATA, Fr. (M. en casque).

Agaricus pseudoclypeatus, Bolt.

Agaricus fistulosus, Ball. pl. 518, f. c. d. e.

Chapeau presque membraneux, conique-campanulé, à la fin étalé, mamelonné, strié excepté au sommet, sec, glabre, les bords st. sinueux, il est sssez varié dans ses couleurs, on le trouve le plus ord' brun-pâle livide ou chatain lavé de cendré, son diam, variable est le plus st. de 2-4 c. Feuillets adhérents, décurrents par une petite dent recourbée sur le pied, veineux, plus larges vers la marge du chapeau, blancs, blanchâtres ou grisâtres, prenant qqf, une teinte jaunâtre ou couleur de chair. Pied long, nu, grêle, élastique, ferme, fistuleux, lisse, glabre, velu ou tomenteux à la base où il est st. courbé et terminé par une racine fusiforme, sa couleur la plus ordinaire est blancgrisâtre, plus pâle supt, on le voit aussi bistré ou ferrugineux, sa longueur dépasse toujours de beaucoup le diam, du chapeau. Chair blanche, mince et ferme. Odeur faible, saveur peu agréable, nauséabonde.

Feuillets teintés d'incarnat; chapeau pl. ou m. coloré.	V. carneifolia.
Feuillets coulcur de chair; chapeau et pied blanc	V. albida.
Chapeau fuscescent livide	V. livida.
Chapeau fauve ou roussâtre	V. fulva.
Chapeau rouge-brun	V. spadicea.

Ce champignon n'est pas vénéneux, mais rien n'engage à en faire usage. Il se trouve en été, en automne et en hiver sur le bois mort, dans les lieux couverts et humides, en groupes composés d'individus pl. ou m. nombreux et réunis entre eux par une villosité commune :

Fries a réuni avec raison toutes les variétés que présente cette espèce et que divers auteurs avaient spécifiquement séparés en se basant surtout sur la coloration des feuillets. Bien des fois en effet nous avons pu remarquer sur une même touffe des feuillets blancs, rosés et cendrés avec toutes les nuances intermédiaires.

Le pied toujours plus pâle à sa partie supérieure, offre depuis le chapeau jusqu'à sa base des nuances passant du blanc-hyalin ou jaune-citron au jaune-rougeâtre, au roux et même an pourpre foncé: ces variantes tiennent à l'age, à l'influence de la lumière et aussi, je pense, à la saison. En automne où l'accroissement est plus lent, les teintes sont plus variées, les sujets ayant subi plus longtemps qu'en été l'influence des agents qui les modifient.

*** Pied filiforme, flasque. très-long; plantes grèles, muscigenes ou terrestres, non cespiteuses.

62. (†). MYCENA ACICULA, Fr. (M. acicule).

Agaricus Scopolii, Lasch. — Agaricus coccineus, Scop.
Agaricus clavus, Secr.

Chapeau membraneux, campanulé, puis convexe avec un trèspetit mamelon un peu charnu, glabre, strié sur les bords, luisant, orangé teinté de rouge minium, diam. 2-3 m. Feuillets distants, ord' larges, ventrus, arrondis, adhérents ou presque libres, blancs ou jaunes avec la tranche blanche. Pied trèsgrêle, sétacé, fin' fistuleux, très-glabre excepté à la base, luisant, ténace, jaune sup', terminé inf' par une racine fusiforme, long. 1-2 c. et plus. Plante très-petite, mais ténace.

Habitat : Parmi les feuilles, les débris des plantes, dans les bois de hêtres, sur les souches, les brindilles. Eté, automne.

63. MYCENA CIMMERIA, Fr. (M. ténébreuse).

Chapeau presque membraneux, convexe, lég' strié, sec, jaune-roussâtre, diam. 6-8^{mm}. Feuillets ventrus, adhérents, jaune-sa-fran, blanchâtres sur la tranche. Pied lisse, glabre, à base fibrilleuse et radiqueuse, long. 5-6 c., épaiss. 1^{mm}.

Habitat : Sous les hêtres. Automne.

64. (†). MYCENA AMICTA (M. revêtue).

Chapeau membraneux, conique-campanulé, strié jusqu'au milieu, sec, glabre, verdàtre, bleuâtre ou livide, qqf. pruineux.

diam. 1-2 c. Feuillets serréş, libres, linéaires, gris, plus pâles sur la tranche. Pied filiforme, ténace, égal, villeux-pulvérulent, terminé par une racine glabre et tordue; il est livide et teinté de vert-de-gris à la base.

Habitat: Parmi les mousses ou sur les vieilles souches. Automne.

Cette mycène se distingue facil' parmi les petites espèces par la pulvérulence de son pied grêle et ténace.

65. MYCENA JANTHINA, Fr. (M. violacée).

Chapeau membraneux, toujours conique, entièrement strié, violacé-rougeâtre, hauteur environ 1 c. Feuillets alténués à la base, plus larges au sommet, blanc-grisâtre. Pied atténué, glabre, lég' strié, brun lavé de lilas.

Habitat : Dans les forêts montagneuses, parmi les mousses. Automne.

66. (†). MYCENA VITILIS, Fr. (M. tressée).

Agaricus stenopodius, Pers. — Agaricus pilosus, Pers. Agaricus yalericulatus tenuis, De.

Chapeau membraneux. subconique, puis campanulé-étalé, mamelonné, profond¹ strié jusqu'au milieu, glabre, blanc-gris ou gris-brunâtre livide, devenant plus foncé en vieillissant, diam. 6-8™, qqf. plus. Feuillets assez peu nombreux, atténués, adhérents, parfois un peu sinués, linéaires, blanc-grisâtre, blancs sur la tranche. Pied dressé, luisant, glabre, un peu velu seulement à la base qui se termine par un prolongement radiciforme; sa couleur est pâle-cendré cu cendré-bleuâtre, sa longueur 7-9 c.

Habitat : A terre, dans la mousse, dans les forêts. Automne.

67. MYCENA CANESCENS, Fr. (M. blanchâtre).

Chapeau membrancux, hémisphérique, puis aplati, légt ombiliqué, blanchâtre, diam. 1-2 c. Feuillets nombreux, adhérents, blanc-cendré. Pied cendré-fuligineux, fibrilleux à la base, long. 2-3 c.

Habitat : Sur les feuilles fombées, Automne,

68. (†). MYCENA COLLARIATA, Fr. (M. a collarium).

Agaricus tenuis, Secr. - Agaricus griseus, Batsch,

Chapeau membraneux, campanulé-convexe. glabre, légt mamelonné, strié-ridé. roussâtre ou gris-blanc, le centre roussâtre, diam. environ 1 c. Feuillets nombreux, minces, blancs ou blanc-carné, réunis à la base par un collarium. Pied filiforme, glabre, ténace, luisant, à peine strié, long. 1-2 c.

Habitat : Dans les forêts, parmi les graminées, en troupe. Automne.

69. MYCENA SUPINA, Fr. (M. renversée).

Chapeau membraneux, campanulé-cenvexe, obtus, ténace, strié, glabre, blanchâtre, puis roussâtre, gris plus ou moins foncé au centre. diam. 3-4^{mm}. Feuillets assez peu serrés, libres ou presque libres, ventrus, blancs. Pied filiforme, court, ténace, courbé-ascendant, glabre, blanc, roussâtre et fibrilleux à la base, long. 1-2 c.

Habitat: Troncs mousseux surtout des hêtres. Automne.

70. (†). MYCENA FILOPES, Fr. (M. pied menu).

Agaricus pilosus, Batsch. — Agaricus filopes, Bull. 320.

Chapeau membraneux, d'abord hémisphérique, puis convexecampanulé etétalé, glabre, livide, gris ou grisâtre, brunâtre au sommet, marqué de stries rousses, diam. 1-2 c. Feuillets nombreux, lancéolés, libres, blancs. Pied filiforme, très-long, fistuleux, blanchâtre, puis brunâtre, glabre, velu à la base qui est terminée par un prolongement fusiforme très-mince et poilu. Chair blanche, très-mince.

Habitat: Dans les bois, dans les endroits couverts de feuilles, parmi les mousses, autour des vieux troncs d'arbres. Eté, automne.

71. MYCENA URANIUS, Fr. (M. violette).

Chapeau membraneux, campanulé-convexe, obtus, légi strié, sec, violacé-obscur dans le jeune âge, brunâlre pâle dans un âge plus avancé, diam. 3-4mm. Feuillets minces, adhérents par

un crochet, blancs. Pied fistuleux, filiforme, lisse, glabre, concolore au chapeau, blanchâtre pubescent à la base et à peine radicant, long. 2-3 c.

Habitat: Dans les bois, parmi les feuilles mortes. Autoinne.

72. (†). MYCENA SPEIREA, Fr. (M. brune).

Chapeau membraneux, conique-convexe étant jeune, puis plan, déprimé au centre avec un mamelon brun, partout ailleurs pâle ou blanchâtre, varié de stries brunâtres, glabre ou qqf. pruineux, diam. 4-8^{mm}. Feuillets plans, d'abord adnés, puis long. décurrents lorsque le chapeau est déprimé, distants, alternativ¹ plus courts, blanchâtres. Pied finement fistuleux, très-ténace, filiforme, égal, glabre, luisant, blanc. fuscescent à la base qui est fibrilleuse, long. 2 c. environ.

Habitat : Sur le tronc mousseux des chênes. Automne, hiver.

73. MYCENA DEBILIS, Fr. (M. débile).

Agaricus capillaris, Fl. dan. - Agaricus saccharinus, Somm.

Chapeau membraneux, campanulé-convexe, obtus, strié étant humide, ridé étant sec, blanchâtre, gris-roussâtre pâle, gris lavé d'incarnat ou livide, diam. 4-5mm. Feuillets assez peu nombreux, largé adhérents, blanchâtres. Pied filiforme, flasque, villeux à la base; sa couleur est celle du chapeau.

Habitat: Parmi les mousses et les feuilles, dans les champs, en groupes. Automne.

(b) Feuillets non décolorants.

74. (†). MYCENA HIEMALIS, Fr. (M. d'hiver.)

Agaricus corticalis, Bull. 519, f. 1. - Agaricus umbelliferus, Scop.

Chapeau mince, semi-orbiculaire ou campanulé, à la tin obscurément mamelonné, strié, hlanc, blanc-jaunâtre, carnéroux, bistré-rougeâtre ou couleur de tan, diam. 5-8^{mm}. Feuillets peu nombreux, adhérents par un crochet, étroits, linéaires, blanchâtres. Pied fistuleux, nu, grêle, ascendant, égal ou presque égal, pubérulent à la base, long. 1 à 1 1/2 c. Chair concolore au chapeau. Espèce petite.

Chapeau blanc			٠.					V. alba.
Chapeau carné-roux .		,						V. carnea.
Chapeau couleur de tan.								V. rufa.

Habitat : Sur les écorces, toujours en nombre plus ou moins grand. Eté, automne, hiver.

75. (†). MYCENA CORTICOLA, (M. des écorces).

Chapeau mince, hémisphérique, puis convexe, obtus. à la fin obscurément ombiliqué, glabre. plissé-slrié, cendré, roussâtre ou bleuâtre, diam. 5-10mm. Feuillets largement adhérents par un crochet, assez larges, rétrécis un peu à la base, presque ovales, pâles. Pied court, courbé, grêle, fistuleux, glabre ou couvert d'un léger furfuracé : il est blanchâtre violacé ou brunâtre.

Habitat : Sur les écorces, sur les mousses des arbres. Automne, hiver.

Cette espèce pourrait être confondue avec le *M. supina* qui s'en distingue en ce qu'il est ténace et que ses feuillets sont libres **e**t ventrus.

76. (†). MYCENA CAPILLARIS, Fr. (M. capillaire).

Agaricus lacteus, Bull. pl. 601, f. 2.

Chapeau membraneux, campanulé, à la fin légi ombiliqué, glabre, lisse étant sec, strié étant humide ou par transparence, blanc ainsi que lout le champignon, diam. 1-2mm. Feuillets peu nombreux, égaux, atténués à la base, plus larges au sommet, adhérents. Pied filiforme, égal, à peine fistuleux, pl. ou m. long, glabre, légi rougeâtre au sommet. Chair très-mince, blanche.

Habitat : Sur les feuilles mortes ou sur les brindilles tombées à terre, qqf. sur la terre. Printemps, été, automne.

77. MYCENA SETOSA, Fr. (M. à pied poilu).

Chapeau hémisphérique, obtus, glabre, fuscescent. Feuillets peu nombreux, blancs. Pied capillaire, entièrement hérissé de poils étalés. Plante très-petite.

Habitat : Sur les feuilles des hêtres. Aulomne.

78. (†). MYCENA STIPULARIS, Fr. (M. des stipules).

Chapeau membraneux, convexe, légt ombiliqué, diaphane, lisse, rose, plus obscur au centre, diam. 2-3mm Feuillets espacés, égaux, larges, entiers, d'un rosé pâle. Pied capillaire, fistuleux, pubérulent, pâle ou jaunâtre. Très-petite espèce.

Habitat : Sur les stipules des plantes, sur les feuilles mortes du chêne. Automne.

79. (†). MYCENA JUNCICOLA, Fr. (M. des joncs).

Chapeau convexe ou convexe-conique, glabre, strié, roussâtre. Feuillets peu nombreux, adhérents, blancs. Pied capitlaire, glabre, roussâtre. Espèce très-petite.

Habitat : Sur les stipules, sur le chaume du jone articulé. Automne.

80. MYCENA CLADOPHYLLA. (M. cladophylle).

Chapeau membraneux. convexe, glabre, légt ondulé vers la marge, gris-blanc, brillant. Feuillets blanchâtres, sinués à la base, ramifiés et anastomosés vers la moitié de leur longueur. Pied blanc, roussâtre inférieurement.

Habitat : Sur la terre, dans les champs cultivés. Automne.

81. (†). MYCENA FLAVIPES, Quélet. (M. pied jaune).

Chapeau membraneux, campanulé, diaphane, glabre, striéplissé à l'état sec, rose ou violacé, fuscescent au centre, diam. 1-2 c. Feuillets distants, adhérents par un crochet, réunis par des veines, blancs-rosés puis incarnats. Pied ténace, luisant, pellucide, jaune, villeux à la base, long. 2 c. environ. Odeur de rave.

Habitat : Sur le tronc des arbres.

82. (†) MYCENA PURA, Fr. (M. pure).

Agaricus roseus, Batsch. — Agaricus purus, Pers.
Agaricus roseus, Bull. 507.

Chapeau peu charnu, convexe ou campanulé, mamelonné, puis étalé, glabre, strié à la marge, hygrophane, variable en couleur (blanchâtre, blanc, jaunâtre-pâle, rose, lilacé ou gris bleuâtre, rar' jaune-orangé, diam. 2-4 c. Feuillets peu nombreux, fort' sinués-adnés, très-larges, ventrus, élégam' veinés-réticulés, pâles, blanchâtres ou presque concolores au chapeau. Pied grêle, roide, cylindrique ou atténué sup' dans les plus grands, fistuleux, lisse, glabre, nu, qqf. comprimé, pl. ou m. laineux ou fibrilleux seulement à la base, de la couleur du chapeau, mais moins foncé. long. 6-10 c. Chair blanche ou blanchâtre, transparente, d'une épaisseur assez variable. Odeur forte, piquante, de navet. Cette espèce est tendre et fragile.

Chapeau blane; feuillets blancs ou rosés: pied violacé. V. purpurea. Chapeau d'un beau rose tendre, feuillets et pied concolores, ce dernier Chapeau d'un rose faux ou violace le centre st. roussatre ; feuillets blanchâtres, puis concolores ; pied couleur du chapeau . V. rosco-violacea. Chapeau et pied rose-violacé; feuillets blancs . . V roseo-alba. Chapeau violet pl. ou m. foncé surtout étant humide, à l'état sec il devient blanc-jaunatre au sommet; feuillets violet clair; pied concolore. . Chapeau bleu clair lavé de violet ou gris-bleuatre; feuillets concolores mais plus clairs, pied d'un violet-rougeatre. V. ianthina. Chapeau rougeàtre-clair plus foncé au centre; feuillets blancs puis carné-tendre, pied blane, roussatre inf. V. rufescens. Chapeau pl. ou m. jaune ou jaunâtre au centre, les bords qqf. bleuâtres. Espèce entier, blanche. V. alba.

Habitat: Dans les bois, au milieu des feuilles tombées, dans les prés mousseux. dans les bruyères, en groupes plus ou moins nombreux, quelquefois aussi solitaire. Etc, automne.

Cette espèce remarquable par la variété de ses couleurs et de sa taille ne peut pas être considérée comme alimentaire. Son goût terreux et son odeur pl. ou m. forte de radis ne sont guère propres du reste à la faire rechercher pour la table.

83. (†). MYCENA ADONIS, Fr. (M. adonis).

Chapeau membraneux, d'abord conique, puis campanulé ou demi-orbiculaire, glabre, lisse ou légt strié sur les bords, blanc, blanc-januâtre, rose ou vert, hauteur, 1 c. environ. Feuillets assez nombreux, linéaires, étroits, adhérents au moyen d'un

crochet en hameçon, roses-blancs ou blancs. Pied grêle, presque égal, fistuleux, nu, lisse, glabre, blanc sup^t, roussâtre à la base, long. 4-5 c. Chair blanche et mince.

Habitat : Sur la terre, quelquefois sur le hois pourri, dans les hois, surtout ceux de sapins, solitaire ou en société. Automne, été, printemps.

84. (†). MYCENA CHLORANTHA, Fr. (M. verte).

Chapeau membraneux. cucullé-campanulé, obtus, strié étant humide, verdâtre, diam. 5-10^{mm}. Feuillets subventrus, sinués-adhérents, blancs ou blanchâtres. Pied court (environ 3 c...) glabre, verdâtre.

Habitat : Dans les bois ombragés. Automne.

85. (†). MYCENA FLAVO-ALBA, Fr. (M. blanc-jaunatre).

Agaricus pumilus, Bull. pl. 260

Chapeau presque membraneux, campanulé-convexe, lég' ou à peine strié, puis plan, mamelonné et un peu fendillé sur les bords, blane ou jaunâtre, diam. 2-3 c. Feuillets espacés, presque libres, plus larges et arrondis à la base, aigus au sommet, blancs. Pied fistuleux, rigide, blanc-pellucide, pruineux au sommet. Plante très-fragile.

Habitat : A terre, parmi les mousses, quelquefois aussi sur les troncs, en société. Eté, automne.

86. MYCENA ZEPHIRUS, Fr. (M. du zéphyr).

Chapeau peu charnu. submembraneux, campanulé-convexe, puis étalé, obtus, strié à la marge, blanc-incarnat ou rosé-livide, assez st brunâtre au centre, diam. 1-3 c. Fenillets blancs, largement linéaires, veineux à la base, et presque décurrents par une petite dent. Pied fistuleux, grêle, long, roussâtre lavé de lilas, squamuleux, un peu strié, courbé et laineux à la base. Odeur insignifiante.

Habitat : Sous les pins. Eté, automne.

87. (†). MYCENA LUTEO-ALBA, Fr. (M. jaune-blanc.)

Chapeau membraneux, campanulé, mamelonné, légi strié

sur les bords, jaunâtre surtout au sommet, luisant, diam. environ 1-2 c. Feuillets assex nombreux, larges, adhérents par un crochet, blancs. Pied filiforme, ténace, luisant, glabre, jaunâtre, long. 2-3 c.

Habitat : Dans les lieux humides, parmi les mousses, sous les pins. Eté, automne.

88. MYCENA FARREA, Fr. (M. farineuse.)

Chapeau membraneux, campanulé, puis étalé, lég¹ mamelonné, bygrophane, sillonné, jaune ou incarnat, blanchâtre à l'état sec, couvert d'un farineux brillant blanchâtre ou pâle, créneié à la marge, diam, 3 c. à peu près. Feuillets peu nombreux, minces, adhérents, veineux à la base, blanc de neige. Pied subradiqueux, soyeux, lég¹ strié, blanc, transparent. Odeur à peu près nulle : plante fragile.

Habitat : Parmi les mousses et les graminées, surtout sous les pins. Fin de l'été, automne.

89. (†). MYCENA LACTEA, Fr. (M. blanc de lait.)

Agaricus nanus, Bull. pl. 563 f. 3, N, O.

Chapeau membraneux, campanulé, un peu mamelonné, strié étant humide, lisse à l'état sec, entièrement blanc ou le centre un peu jaunâtre, diam. environ 1-2 c. Feuillets assez nombreux, étroits, adhérents, ascendants, aigus au sommet, plus larges à la base, blancs. Pied égal, filiforme, fistuleux, flexible, un peu ténace, glabre. blanc, fibrilleux à la base et radicant, long. 3-4 c. Chair blanche, assez épaisse.

Habitat : Sur la terre, dans les bois de pins, le plus ordisolé. Eté, automne.

90. (†). MYCENA LINEATA, Fr. (M. rayée.)

Agaricus lineatus, Bull. pl. 522 f. 3

Chapeau membraneux, cucullé-campanulé. obtus, glabre, blanchâtre ou gris-jaunâtre. le centre obscur ou bien noi-râtre, quelquefois entièrement blanc, strié dans toute sa hauteur, diam. 5-8 et plus. Feuillets adhérents par un petit crochet. peu nombreux, blanc-sale. Pied grêle, lisse, blanc-jau-

nâtre sous les feuillets, blanchâtre plus bas, roux-jaunâtre à la base qui est garnie d'une villosité blanche et est souvent courbée. Chair très-mince et blanche.

Habitat : Dans les prés et les bois, sur la terre, parmi les mousses Eté, automne.

91. (†). MYCENA GYPSEA, Fr. (M. couleur de platre.)

Agaricus fistulosus, Bull. pl. 536 f. 4. - Agaricus leucopilus, Pers.

Chapeau mince, conique-campanulé, puis étalé-mamelonné, strié, glabre, blanc, ochracé pâle ou blanc, jaunâtre au centre, ou bien encore jaune d'ocre pâle, diam. 1-2 c., qqf. un peu plus. Feuillets peu nombreux, adhérents par un petit crochet, atténués à la base, élargis en spatule à leur sommet, blancs. Pied glabre, atténué sup', velu inf', fistuleux, blanc, luisant, long de 4-5 c. Chair blanche, peu épaisse, inodore.

Habitat: Sur les rameaux et le bois pourri, en groupe. Automne.

Gen. XI. OMPHALIA, Fr. (Omphalie).

(ομφαλος, nombril, allusion au centre déprimé du chapeau).

Chapeau submembraneux, ombiliqué ou infundibuliforme. Feuillets secs, vraiment décurrents. Pied central, fistuleux ou fistulo-médulleux. cartilagineux, épaissi supi et s'épanouissant dans le chapeau. Volve et collier nuls. Spores blanches. Espèces générali petités, fragiles ou ténaces.

Aucun de ces champignons n'est réputé comestible ou nuisible.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

		-			primitiv.						
. 1	1	dessou:	S.,								- 5
1	ï	Chapeau	à	bords	primitiv.	droits	et	appi	rimés	sur	le
	Ţ	pied. E	spi	èces trè	s-ténues						28
2	j	Feuillets	trè	es-rapp	rochés, éti	oits					3
	1	Feuillets	pl	ou m.	espacés						11

3	(Feuillels blancs ou blanchâtres 4
3	Feuillets colorés 8
	Espèce entiér. blanche, même étant humide
4	C. scyphoides.
	Chapean coloré 5
_	Chapeau lisse O. umbilicata.
5	Chapeau strié à la marge 6
	Pied poilu à la base; chapeau livide ou blanc-livide
6	\ O. hydrogramma.
	Pied glabre 7
	Pied et chapeau cendrés, ce dernier parfois zôné
) O. detrusa.
7	Pied et chapeau fuligineux O. maura.
	Pied et chapeau testacé-roux O. dumosa.
	Feuillets d'un gris-obscur O. litua.
8	Feuillets roux ou jaunâtres 9
	Feuillets rougeâtres, ou blancs lavés de carné 10
	Pied plein ; chapeau brièv. strié sur les bords
9	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	Pied fistuleux; chapeau lisse O. cupularis.
10	Chapeau lisse; fenillets rongeâtres O. offuciata.
10	(Chapeau pl. ou m. strié sur les bords O. ventosa.
11	Feuillets larges, très-espacés. Espèces ord. petites 12
	Feuillets élroits, linéaires, moins espacés 21
12	Chapeau blanc ou blanchâtre
1.	Chapeau pl. ou m. coloré 14
	Chapeau strié-plissé, à marge crénelée (partie)
13	O. pseudoandrosacea.
	Chapeau strié, non crénelé à la marge O. stellata.
14	Feuillets rosés-pruineux ou orangés O. tricolor. Feuillets non ainsi colorés
	Feuillets triangulaires O. umbellifera.
15	Non
	Pied fistuleux
16	Pied plein
	(Chapeau grisâtre on cendré, faibl. strié O. schizoxylon
17	Chapeau fauve ou bai-brun, lisse
10	Chapeau profond. ombiliqué O. hepatica.
18	Chapeau plan-déprimé O. retosta.
3.0	(Chapeau brun-roux O. muralis.
19	Chapeau cendré 20

	1	Chapeau ombiliqué, puis infundibuliforme, à bords
20	1	crénelés (partie) O. pseudoandrosacea.
	1	Chapeau convexe-plan, ombiliqué, à bords non crénelés
	1	Espèces blanches ou à fond blanc ou blanchâtre 22
21	}	Espèces pl. ou m. colorées
	ì	Chapeau glabre O scyphiformis.
55	í	Chapeau couvert de squames grises O. affricata.
	k.	Feuillets d'un beau jaune d'or O. chrysophylla.
23	1	Feuillets incarnats ou fauves O. pyxidata. Feuillets olivacés ou glaucescents O. glaucophylla.
30	ì	Feuillets blanchâtres ou pâles
	!	Feuillets gris, grisâtres ou fuligineux
	1	Chapeau entièr.infundibuliforme, cendré-obscur, presque
24	Į	lisse; feuillets blancs O. leucophylla.
	1	Chapeau convexe-plan, ombiliqué. brun livide, entiér. strié; feuillets blanchâtres O. striæpileus.
	1	Feuillets arqués, larges au milieu O. rustica.
25	1	Feuillets étroits, linéaires
26	j	Feuillets plans O. epichysium.
20	1	Feuillets dressés-ascendants
27	j	Chapeau strié sur les bords O. onisca.
	1	Chapeau non strié sur les bords O. philonotis. Feuillets larges, inégaux
28	}	Feuillets étroits, presque égaux, ressemblant à des plis 35
	(Espèce entièr. blanche
29	}	Espèces pl. ou m. coloriées
30	Ì	Fouillets plus larges que longs O. picta.
***	1	Feuillets ne présentant pas ce caractère
	į.	Feuillets jaunes
31	1	Feuillets fuscescents O. umbratilis.
	1	Feuillets blanchâtres, gris, grisâtres ou devenant gris
	1	en vieillissant
35	}	Chapeau jaune-orangé
	1	Chapeau d'un autre couleur
33	1	Chapeau de 1-2 c. de diamètre
*) (1	Feuillets long. décurrents O. setipes.
31	1	Feuillets brièv. décurrents O. grisea.

	Chapeau d'abord ombiliqué ou infundibuliforme et
35	marqué de 1 à 6 plis O. microscopica.
	Chapeau d'abord hémisphérique et marqué d'un plus
1	grand nombre de plis ou de sillons 36
36	Plante fragile; feuillets subrameux O. integrella.
	Plante ténace; feuillets en forme de rides
	O. polyadelpha.

1. (†). OMPHALIA SCYPHOÏDES, Fr. (0. cor de chasse.)

Agaricus inconspicuus, Lasch. - Agaricus buccinalis, Secr.

Chapeau presque membraneux, orbiculaire-plan, puis le centre un peu déprime ou infuntibuliforme, inégal, à bords étalés, ondulés, lisse, comme soyeux, d'un beau blanc, jaunissant un peu en sechant, diam. 6-8 mm, qqf plus. Feuillets nombreux, très-étroits, linéaires, minces, blancs et décurrents. Pied blanc, plein, flexible, court, 1 c. environ, épaiss. 2mm, un peu renflé sup, villeux à la base.

Habitat: Sur la terre, au milieu des mousses et des graminées, solitaire ou plusieurs individus réunis par le pied. Printemps, automne.

Cette espèce a quelque ressemblance avec le *Pleurotus mu*tilus qui s'en éloigne par son chapeau plus charnu, subdimidié, réniforme ou stapulé, son pied sublatéral, glabre et ses feuillets épais, moins nombreux.

2. (†). OMPHALIA UMBILICATA, Fr. (0. ombiliquée.)

Agaricus umbilicatus, Bolt.

Chapeau presque membraneux, ombiliqué, devenant de bonne heure infundibuliforme, les bords renversés. st. difformes, lisse, glabre, livide ou roussâtre par les temps humides, blanchâtre ou jaunâtre et le centre noirâtre par les temps secs, diam. 2-3 c. L'euillets nombreux, longt décurrents, blanchâtres. Pied fistuleux, égal, grisâtre, couvert, au sommet qui est strié, d'un fibrilleux soyeux blanc.

Habitat: Parmi les mousses, sous les sapins, en petite touffe. Automne.

3. (+). OMPHALIA HYDROGRAMMA, Fr. (O. hydrogramme.)

Agaricus hydrogrammus, Buil. pl. 564 f. a - Agaricus streptopus, Pers.

Chapeau presque membraneux, d'abord convexe, puis ombiliqué, pl. ou m. creusé dans le centre en forme de godet, flasque, glabre, les bords un peu striés surtout dans les temps humides, lég. ondulés, hygrophane, blanchâtre ou livide étant humide, blanc à l'état sec, diam. 2-2 c. et plus. Feuillets très-nombreux, très-éiroits, longt décurrents, arqués, très-inégaux, entiers, blanchâtres. Pied fistuleux, cartilagineux, comprimé, ondulé, glabre, blanc, égal, un peu courbé à la base qui est légt radiqueuse et poilue. Chair mince et blanche.

Habitat : Sur la terre, sur les feuilles mortes, surtont celles du hêtre, dans les lieux humides, en petites touffes. Eté, automne.

4. OMPHALIA DETRUSA, Fr.

Chapeau assez peu charnu, d'abord convexe, puis ombiliqué, lisse, glabre, cendré-obscur, parfois avec des zônes plus foncées. diam. 2-4 c. Feuillets très-nombreux, minces, presque horizon-laux, lég. décurrents par une dent, blanchâtres. Pied plein, puis creux, ferme, atténué sup., glabre, concolore au chapeau, blanchâtre à la base, long. 2-3 c., épaiss 1 mm. environ. Chair blanche.

Habitat : Dans les bois. Automne.

5. (†). OMPHALIA MAURA, Fr. (O. noiratre.)

Chapeau presque membraneux, convexe hémisphérique, largi et profondi ombiliqué, larg. réfléchi à la marge, glabre. hygrophane, strié. fuligineux étant humide. lisse. soyeux. Inisant et livide étant sec, diam. 2 c. environ. Feuillets trèsnombreux, atténués aux deux extrémités et long. décurrents, blancs. Pied très-cartilagineux, subcorné, rigide, fragile, d'abord plein d'un tissu floconneux, puis fistuleux, fuligineux-noirâtre, long. 2-4 c., épaiss. 2^{mm} à peine,

Habitat : Sur la terre hrûlée, dans les lieux humides.

Cette espèce ressemble beaucoup à l'O. atrata duquel il se distingue par ses feuillels très- nombreux, étroils et blancs.

6. OMPHALIA DUMOSA, Fr (O. des broussailles.)

Chapeau presque membraneux, convexe, puis plan, lég. ombiliqué, rigide, d'un testacé roux, strié dans sa plus grande partie, diam. 2-1 c. et plus. Feuillets plans, nombreux, lég. décurrents, pâles ou blanchâtres. Pied fistuleux, lég. atténué de la base au sommet, lisse, glabre, concolore au chapeau, plus obscur à la base, long. variable, ord. 4-6 c.

Habitat: Dans les bois couverts de ronces, de broussailles.

7. (†). OMPHALIA LITUA, Fr. (0. grêle.)

Chapeau presque membraneux, plan, profond. ombiliqué, puis infundibuliforme, hygrophane, fragile, lisse, roux-livide ou gris-jaunâtre étant humide, jaunâtre ou alutacé sale étant sec, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, étroits, minces, très-entiers, long. décurrents, cendrés ou cendré-roussâtre. Pied plein d'une matière floconneuse, bientôt tistuleux, grêle, longitudinal strié, lég. flexueux, un pen épaissi à la base qui est hérissée, cendré ou concolore aux feuillets, long. 2-3 c et plus.

Habitat : A terre, dans les mousses, sous les pins. Automne. Cette espèce se distingue facil. de ses voisines par ses feuillets cendré-obscur et son pied allongé et strié.

8. (†). OMPHALIA CHRYSOLEUCA, Fr. (O. blanc-jaunatre.)

Chapeau presque membraneux, ombiliqué, les bords réliéchis et marqués de stries courtes; il est glabre, luisant, blanchâtre ou jaune très-clair, diam. 2-3 c. Feuillets très-nombreux, décurrents, jaunâtres. Pied plein, lisse, épaissi à la base, concolore au feuillets; sa longueur est de 4-5 c.

9. (†). OMPHALIA CUPULARIS, Fr. (0. cupule.)

Agaricus cupularis Bull. pl. 554, f. 2.

Chapeau un peu charnu, convexe puis bientôt plan, déprimé au centre, lisse, glabre, hygrophane, jaune, jaune-cendré on blanc fauvâtre, diam: I-2 c. Feuillets nombreux. minces, arqués, décurrents, concolores au chapeau mais plus foncés. Pied fistuleux, grêle, allongé, subflexueux, strié, blanchâtre ou roussâtre sale. Chair mince et blanche.

Habitat: Sur la terre, dans les bois, sous les sapins, solitaire. Eté, automne.

40. (†). OMPHALIA GFFUCIATA, Fr. (O. fardée.)

Chapeau peu charnu, conveve, puis plan et déprimé, non profond' ombiliqué, lisse, glabre, hygrophane, carné, pâlissant en séchant ou en vieillissant et devenant presque blanchâtre, diam. 2 c. environ. Feuillets nombreux, minces, décurrents, d'abord arqués, puis droits, concolores au chapeau. Pied trèscartilagineux, fistuleux, égal, arrondi, comprimé à la fin, glabre, rougeâtre, assez st. lég. pruineux au sommet, long. 2-1 c., épaiss 2-1 mm.

Habitat : Sous les hêtres et les pins. Aut.

Cette omphalie, lorsqu'elle prend quelque dimension, se rapproche beaucoup de la Collybie dryophile, mais la décurrence de ses feuillets la font facil¹ distinguer.

11. (†) OMPHALIA VENTOSA, Fr. (O. tremblante.) Agaricus hydrogrammus, Bull. pl. 564, f. b.

Chapeau presque membraneux, d'abord ombiliqué ou dépri-

chapeau presque membraneux, d'abord ombinque ou deprimé au centre, puis cupuliforme, assez élastique, glabre, grossièrement strié ou plissé sur les bords qui sont minces, hygrophane : sa couleur est aurore-rougeâtre et son diam. de 3-4 c. Feuillets nombreux ou très-nombreux, minces, fragiles, décurrents, blancs plus ou moins lavés de carné. Pied fistuleux, glabre, villeux à la base, concolore au chapeau, mais un peuplus pâle.

Habitat : sur les bois, sur les feuilles mortes du hêtre. Printemps, été.

12. (†) OMPHALIA PSEUDOANDROSACEA, Fr. (O. faux androsace.)

Agaricus umbelliferus, V. gracilior. Lasch. Agaricus pseudoandrosaceus, Bull. pl. 276

Chapeau charnu-membraneux, d'abord très-convexe, puis

profond. ombiliqué ou infundibuliforme, glabre, strié-plissé, à bord crénelé, blanchâtre ou grisâtre, diam. 1 c. environ. Feuillets distants, libres entr'eux, assez larges au milieu, fort. décurrents, concolores au chapeau. Pied mince, élancé, glabre à la base, égal, plein, long. 2-3 c. Saveur et odeur n'offrant rien de remarquable

Habitat : dans les champs, parmi la monsse. Automne.

43. OMPHALIA STELLATA, Fr. (O. étoilée.)

Agaricus integrellus, Auct.

Chapeau membraneux, d'abord convexe, puis évasé et déprimé au centre, glabre, diaphane, blanc, jaunissant en séchant, diam. 6-8-. Feuillets blancs, très-distants, minces, larges, décurrents. Pied blanc, presque plein, filiforme, égal, fragile, garni à la base de filaments radiés.

Habitat : sur les troncs et les bois pourris, en troupes. Aut.

44. OMPHILIA TRICOLOR, Fr. (O. tricolore.)

Agaricus hepaticus, Secr.

Chapeau presque membraneux, convexe, puis ombiliqué, lisse ou à peu près, glabre, blanchâtre ou jaunâtre pâle, diam. 68-**. Feuillets très-distants, épais, décurrents, rosés ou orangés. Pied plein, grêle, épaissi sup., jaunâtre, noirâtre à la basc.

Habitat : dans les prés, allées humides, bois. Eté.

15. (†). OMPHALIA UMBELLIFERA, Fr. (O. ombellifère.)

Agaricus hygrophilus, Pers. - Agaricus pseudo-androsaceus, Bull. pl. 276.

Chapeau peu charnu, d'abord convexe, à peine ombiliqué, rar' papillé, puis plan, le centre pl. ou m. ombiliqué, fragile, radié par des stries obscures, lisse par le sec, soyeux, lloconneux, jaunâtre ou gris-bistré, verdâtre ou roussâtre, pâlissant, les bords primitiv¹ réfléchis, crénelés, diam. 6-8mm et plns. Feuillets très-distants, très-larges à la base, presque triangulaires, assez st. bifides, décurrents, blanchâtres, jaunes, gris on bistrés. Pied plein, puis fistuleux, glabre, égal, blanc-villeux à la base, con colore au chapeau, long. 2-3 c. Chair blanche ou blanchâtre, assez épaisse.

Habitat: A terre, dans les bruyères des bois, dans les lieux tourbeux, sur les bois cariés. Printemps, eté, automne.

46. OMPHALIA SCHIZOXYLON, Fr.

Chapeau submembraneux, convexe, puis plan. ombiliqué, st. excentrique, un peu strié, glabre, cendré, diam. 1 c. Feuillets distants, linéaires, décurrents, plus pâles que le chapeau. Pied fistuleux, atténué inf. et radicant. assez ord. courbé, st. comprimé, lisse, roux-brunâtre, long 2 c. épaiss. 2-4mm.

Habitat : Sur les éclats de bois de chêne.

17. (†). OMPHALIA HEPATICA, Fr. (O hépatique.) Agaricus hepaticus Basch.

Chapeau presque membraneux, ténace, rigide, campanulé, profond. ombiliqué, lisse, glabre, sec, brun-bai, pl. ou m. luisant, prenant, à l'état sec, une teinte fauve ou terne, diam. 1 c. au plus. Feuillets distants, épais, fourchus, réunis par des veines, long. décurrents, plus pâles que le chapeau. Pied fistuleux. ténace, subpubescent, lég. épaissi à la base, devenant comprimé vers le haut. brun-pâle, long. 2-3 c. Odeur nulle.

Habitat : Sur la terre nue, au bord des roules, st. en société avec le O. pyxidata.

18. OMPHALIA RETOSTA, Fr.

Chapeau mince, d'abord convexe, puis plan et déprimé, à la fin les bords pl. ou m. relevés, lisse étant humide, poli à l'étal sec, glabre, brun, diam. 2-3 c. Feuillets distants, atténués aux deux extrémités, lég. décurrents, concolores au chapeau, mais plus pâles. Pied plein, puis listuleux, ténace, égal, lisse, brunâtre, long. 2 c., épaiss. 2^{mm} et plus. Chair concolore.

Habitat : sur les feuilles tombées.

19. (†). OMPHALIA MURALIS, Fr. (O. des murailles.)

Chapeau presque membraneux, ombiliqué, puis infundibuliforme, radié-strié, glabre, à bords crénelés, chatain ou brunroussâtre, diam. 2 c. Feuillets distants, décurrents, arqués, plus pâles que le chapeau. Pied plein, court, ténace, concolore au chapeau, c-à-d. brnn-roux, blanc-cotonneux à la base. Habitat : Sur les murs. Automne.

20. OMPHALIA GRISEO-PALLIDA, Fr. (O. gris-pale.)

Chapeau un peu charnu, couvexe-plan, ombiliqué, à bords réfléchis, hygrophane, glabre, lisse, un peu luisant, gris lég.lavé de roussâtre, blanchissant, diam. 5-10^{mm}, rar. plus. Feuillets décurrents, épais, plus larges en arrière, distants, gris-roussâtre. Pied plein, puis tistuleux, raide, glabre, égal, roussâtre.

Habitat : Sur les murs, dans les jardins, les champs

24. (†). OMPHALIA SCYPHIFORMIS, Fr. (O. scyphiforme.)

Chapeau membraneux, convexe, puis infundibuliforme, glabre, sec, lég. strié à la marge, lisse étant sec, blanc, diam. 1 c. environ. Feuillets assez peu nombreux, minces, décurrents. Pied grêle, ténace, égal ou lég, épaissi au sommet, glabre, hientôt fistuleux, long, 2 c., épaiss, à peine 2^{mm}., (lorsque la plante a poussé parmi les mousses, elle s'élève qqf. jusqu'à 5-6 c.)

Habitat : Sur la terre dénudée ou couverte de mousses.

Cette plante ressemble assez au Collybia muscigena qui s'en distingue par le pied capillaire, flasque, le chepeau globuleux, hémisphérique, jamais ombiliqué, les bords lisses et les feuillets jamais décurrents.

22. OMPHALIA AFFRICATA, Fr.

Chapeau presque membraneux, convexe, profond, ombiliqué, infundibuliforme à la tin, la marge réfléchie, non striée, blanchâtre, entièr, couvert de squames cendrées, diam, 1-2 c. Feuillets assez distants, long, décurrents, plus larges au milieu, gris ou blanc-cendré. Pied fistuleux, lég, épaissi au sommet, lisse, glabre, cendré, long, 2 c., épaiss, 2^{mm} environ.

Habitat : Dans les marais, parmi les sphaignes et surtout sur la terre brûlée. Printemps, été.

Cette Omphalie ressemble beaucoup au Lentinus tigrinus. Elle se rapproche par sa taille des O. epichysium et ombellifera mais elle s'en dislingue par ses feuillets plus larges au milieu.

23. OMPHALIA CHRYSOPHYLLA, Fr. (O. à feuillets jaunes.)

Chapeau presque membraneux, flasque, hygrophane, ombiliqué, étalé, lég, réfléchis sur les bords, floconneux et st. squamileux, jaune-brunâtre à l'état humide, blanc-jaunâtre étant sec, diam. 2-3 c. Feuillets peu nombreux, long, décurrents, d'un beau jaune-d'or. Pied ténace, fistuleux, égal, lisse, glabre, jaune-pâle à l'état sec, garni à la base de villosités subradicantes.

Habitat : Sur le bois pourri des pins, dans les forêts.

24. (†). OMPHALIA PIXIDA, Fr. (O. en boîte.)

Agaricus pixidatus, Bull. pl. 568 f. 2.

Chapeau pellucide, presque membraneux, d'abord de forme arrondie ou semi-orbiculaire, puis ombiliqué, enfin infundibuliforme, très-hygrophane, glabre, strié sur les bords, roussâtre, roux bistré ou bistré pl. ou m. foncé, pâlissant et devenant écailleux en séchant, diam. 10-16^{mm}. Feuillets assez peu nombreux, étroits. décurrents. blanchâtres dans le jeune âge, jaunes, lavés de carné étant adultes, fauves à la fin. Pied plein, puis fistuleux, lisse, presque égal, un peu renflé à la base qui est légèr' velue : il est de couleur cendrée ou bistré-jaunâtre. Chair peu épaisse, blanchâtre.

Habitat: Sur la terre, dans les hois, les prés. les champs, au bord des chemins, épars, rapprochés ou groupés. Eté, automne.

25. (\dagger) . Omphalia glaucophylla, Fr.

(O. à feuillets olivâtres.)

Chapeau membraneux, infundibuliforme, les bords un peu repliés et plissés-striés, glabre, hygrophane, fauve, pâlissant en séchant, diam. 8-10^{mm}. Feuillets assez peu nombreux, lancéolés, décurrents, olivâtres. Pied plein, ferme, concolore au chapeau.

Habilat: Dans les bois, parmi les mousses. Automne.

26. (†). OMPHALIA LEUCOPHYLA, Fr. (O. feuillets blancs.)

Chapeau presque membraneux, infundibuliforme, lisse, à marge réfléchie, enroulée, cendré obscur, diam, 2 c. et plus.

Feuillets lég. distants, décurrents, arqués, blancs. Pied plein, puis fistuleux. rigide, égal, lisse, concolore au chapean, mais plus clair, long. 3 c. environ, épaiss. 2^{mm}.

Habitat : Sur le bois pourri.

Cette espèce très-proche de l'O maura, s'en distingue par sa taille et ses feuillets subdistants.

27. OMPHALIA STRIŒPILEUS, Fr. (O. chapeau strié.)

Chapeau membraneux, convexe-plan, ombiliqué, glabre, entièr, strié, brun ou roux-livide, hygrophane, (sec, il est lisse et blanchâtre) diam. 2 c. environ. Fenillets légi décurrents distants, blanchâtres. Pied fistuleux, glabre, ferme, ténace, fuscescent, long. 4-5 c., épaiss. 2^{mm} environ.

Habitat : Dans les bois, parmi les graminées.

28. (†). OMPHALIA RUSTICA, Fr. (O. rustique.)

Chapeau membraneux, convexe, ombiliqué, glabre. fisse. strié élant humide, soyeux, gris, blanc-roussâtre ou fuscescent, diam. 6-10^{mm}, (on le trouve assez st. excentrique.) Feuillets assez peu nombreux, arqués, épais, décurrents, atlénués aux deux extrémités, gris. puis concolores. Pied grêle, court, plein. glabre, d'un gris-roussâtre ou brun-gris, garni à la base d'un coton blanc.

Habitat : Dans les bruyères, Eté, automne.

29. (†), OMPHALIA EPICHIZIUM, Fr.

Chapeau presque membraneux, planinscule-ombiliqué, glabre, puis infundibuliforme, strié étant humide, blanc-cendré ou fuligineux-cendré et couvert de petis flocons blancs, soyeux et plus pâle à l'é:at sec, diam.. environ 1-2 c. Feuillets assez peu nombreux, étroits, lancéolés, plans et brièv, décurrents, blanc-cendré. Pied plein, bientôt fistuleux, égat, ténace, court, lisse, glabre, cendré-sale, garni à la base d'un tomentum blanc.

Habitat: Sur le bois humide et les vieux troncs. Eté, automne.

30. (†). OMPHALIA ONISCA, Fr. (O. cloporte.)

Chapeau presque membraneux, flasque, assez fragile, con-

vexe, puis plan, déprime au centre, qqf. infundibuliforme, st. irrégulier, ondulé-flexueux ou lobé, glabre, roux-livide, un peu luisant, blanc-grisâtre étant sec, strié-radié, diam. environ 1-2 c. Feuillets assez peu nombreux, droits, adnés-décurrents, cendré-livide ou blanchâtres, plus obscurs en séchant. Pied ferme, assez ténace, égal, plein, puis fistuleux, arrondi, courbé ou inégal, subcomprimé, ondulé-gris.

Habitat: Endroits tourbeux, parmi les mousses. Automne, biver.

L'O. onisca se distingue du Clytocibe ericetorum, en ce qu'il est plus petit et plus mince, qu'il a le chapeau strié et qu'il est soyeux à l'état sec.

34. (†). OMPHALIA PHILONOTIS, Fr.

Chapeau membraneux, profond. infundibuliforme. les bords à la fin droits, non strié, liggrophane, floconneux à l'état sec, diam. 1-2 c. Feuillets subdistants, long. décurrents, ascendants, étroits, plus pâtes que le chapeau. Pied plein, puis fistuleux, glabre, floconneux à la base, long de 3-6 c. et épais à peine de 2^{mm}. Cette espèce est fragile et entièr, fuligineuse-cendrée.

Habitat : dans les marais, parmi les sphaignes. Printemps. Cette Omphalie est voisine de l'épichysium qui en diffère par son chapeau planiuscule, ses bords réfléchis et ses feuillets plans-décurrents.

32. (†). OMPHALIA GRACILLIMA, Fr.

Agaricus menthicola, Lasch.

Chapean membraneux, hémisphérique, tantôt papillé au centre, lantôt déprimé, siltonné sur les bords quand il est humide, floconneux, puis glabrescent, blanc de neige, diam. 4-6 mm. Feuillets peu nombreux, tous ou presque tous entiers, minces, décurrents, blancs. Pied filiforme, fin. fistuleux, mou, court, (6-12 mm.). à base lég. floconneuse.

Habitat : Dans les lieux humides, sur la terre, sur les tiges des plantes. Eté, automne.

Cette petite espèce se rapproche assez de l'O. stellata dont il se distingue par sa taille plus petite, son chapeau plus floconneux et ses feuillets plus minces.

33. (†). OMPHALIA PICTA, Fr. (O. peinte.)

Chapeau membraneux, campanulé-cucullé, ovale, plus élevé que large, ombiliqué, glabre, obscur. strié, gris ou roussâtre, blanchâtre ou jaunâtre pâle au sommet et aux bords qui ne sont jamais étalés. diam. 8-10 mm. Feuillets distants, trèslarges (plus larges que longs), convexes, adnés-décurrents. pâles ou jaunâtres. Pied corné, rigide, plein, glabre, roussâtre ou roux lavé de violacé, naissant d'une sorte de membrane aranéeuse concolore. long. 2-3 c.

Habitat: Sur les brindiffes et le bois pourri, dans les bois.

34. (†). OMPHALIA CAMPANELLA, Fr. (O. campanelle.)

Chapeau membraneux. hémisphérique, puis convexe, le centre déprimé, hygrophane, jaune, jaunâtre ou jaune ferrugineux. chargé de stries rayonnantes rouges, diam. 8-10 mm. Feuillets arqués, décurrents. veineux à la base, jaunes. Pied corné, rigide, grête, fistuleux, jaunâtre, brunâtre inf. à petite racine villeuse. long. environ 1 c.

Pied plein à base bulbilleuse, garnie d'un tomentum fauve V. bullbillata. Chapeau conique, papillé. V. papillalu.

Habilat : Sur les troncs des pins à moitié pourris, en touffe. Printemps, autonine,

35. OMPHALIA CYANOPHYLLA, Fr. (O. feuillets bleus.)

Chapeau campanulé, puisconvexe, ombiliqué, tin. strié, glabre, brun-livide ou bleuâtre, pâlissant à la fin et devenant d'un jaune-livide, diam. 1-2 c. Feuillets lég. distants, long. décurrents, arqués, d'un bleu gai, à la fin pâlissants. Pied fistuleux, égal, glabre, lisse, jaune on brunâtre livide, glissant dans les temps humides, long. 3-4 c., épaiss. 2^{mm} à peine.

Habitat : Sur le tronc pourri des sapins. Automne.

36. (†). OMPHALIA UMBRATILIS, Fr. (O. ombratile.)

Chapeau presque membraneux, obtus campanulé, puis con-

vexe, enfin ombiliqué, hygrophane, lisse, glabre, lég. strié sur les bords, noir-brun, brun-roux, blanchâtre à l'état sec, diam. 1-2 c. Feuillets nombreux, minces, larges, le plus st. arqués, adnés-décurrents, blancs, puis blancs fuscescents. Pied plein d'un tissu floconneux, puis tubuleux, égal, lisse, glabre, rous-sâtre ou brun-noir.

Habitat : Bords des fossés. Eté, automne.

37. (†). OMPHALIA FIBULA, Fr. (O. fichet.)

Agaricus fibula, Bull. pl. 186 et 550 f. 1.

Chapeau membraneux, semi-orbiculaire, convexe, puis ombiliqué, à la fin les bords relevés et p. on m. fendus, les côtés striés ou marqués de sillons rayonnants, blancavec le centre ferrugineux, gris-bistré, jaune ou jaune-orangé ploum, foncé, diam. I c. environ. Feuillets pen nombreux, longuement décurrents, plus pâles ou roussâtres. Pied grêle, concolore au chapean, long, de 2-3 c. Chair blanche ou blanchâtre.

Habitat : Sur la terre, dans les gazons, près des chemins, ordinairement en société. Eté. automne.

38. (†). OMPHALIA RECLINIS, Fr. (0. penché.)

Chapeau presque membraneux, campanulé, obtus, puis étalé, le centre déprimé assez profond., c-à-d. cyathiforme, les bords réfléchis et striés, rouxlivide passant en vieillissant ou en séchant au blanc on au jaunâtre, diam, environ i c. Feuillets assez nombreux, épais, adhérents, puis très-long, décurrents, blancs ou gris. Pied tistuleux, cylindrique, courbé on sinneux, lisse, glabre, ténace, livide ou concolore au chapeau, brunâtre dans le bas, long, 1-2 c.

Habitat: A terre, sous les pins, solitaire ou uni à d'autres.

39. (†). ОМРИАLIA SETIPES, Fr. (О. à pied grêle.)

Agaricus variegatus, Pers. - Agaricus (enlatula, Bull. 560 f. 3.

Chapeau membraneux, conique, convexe, puis convexe campanulé, st. papitlé, à la fin presque plan et ombiliqué, glabre, gris-cendré ou gris roussâtre, le centre brunâtre, les bords blanchâtres, chargé de raies imitant des stries qui rayonnent dès le sommet, diam. 8-12 mm. Feuillets peu nombreux, long. décurrents au moyen d'un crochet en hameçon, réunis par des veines, blancs ou grisâlres. Pied ténace, allongé, filiforme, fistuleux, nu, raide, pruineux ou pubescent à la base, gris-blanc, puis roux-violacé, luisant, transparent, long. 4 c., plus élevé quand il pousse parmi les mousses humides. Chair peu épaisse, blanche.

Habital: Sur la terre, parmi les mousses, dans les bois de sapins, le plus st. solitaire. Fin de l'été, automne, hiver.

40. (†). OMPHELIA GRISEA, Fr. (O. grise.)

Chapean presque membraneux, campanulé, puis convexe, à la fin lég. ombiliqué ou muni d'une papille, glabre, entièr. strié, gris-blanchâtre avec le centre qqf. brun-rouge, à la fin blanc, diam. 8-10 mm. Feuillets peu nombreux, distincts, arqués lég. décurrents, assez épais, blancs, puis gris Pied cartilagineux, bientôt fistuleux, ferme, lisse, glabre, concolore au chapeau ou blanc-roussâtre, unicolore, long. 4-5 c. environ, épaiss. 2 mm.

Habitat : Sous les sapins, au milieu des graminées, Autonine.

41. OMPHALIA MICROSCOPIQUA, Fr. (O. microscopique.)

Chapeau très-mince, diaphane comme toute la plante, primitiv, ombiliqué, marqué de 1, 6 plis, diam. 2-3 mm. Feuillets très-étroits, arqués. Pied capillaire, égal. Plante trèspetite.

Habitat : Sur le bois pourri.

42. OMPHALIA INTEGRELLA, Fr. (O. filiforme.)

Chapeau membraneux, très-mince, conique-convexe étant jeune, puis hémisphérique, à la fin étalé, st. difforme, à disque pl. ou m. profond déprimé, pellucide-strié, fragile, blanc ou blanchâtre, diam. 5-10 mm. Feuillets distants, décurrents, très-étroits, pliciformes, subrameux, se terminant qqf., étant avancés en âge, avant d'arriver aux bords du chapeau dont ils ont la couleur. Pied filiforme, mais ferme, blanc, court (1-2 c.),

un peu épaissi vers le hant, fin. fistuleux, poilu à la base, sortant solitaire ou fasciculé d'un petit bulbille velu. Espèce délicate, fragile, entièr, blanche.

Habitat: Sur la terre humide, les feuilles et le bois pourri, solitaire ou en faisceau. Eté, automne.

43. OMPHALIA POLYADELPHA, Fr. (O. polyadelphc.)

Chapeau très-mince, d'abord hémisphérique, sillonné, floconneux à la loupe, à la fin déprimé au centre. blanc, diam. environ 1-2 mm. Feuillets mous, décurrents, blancs, simples, en forme de rides. Pied blanc, très-grêle. courbé, flasque, floconneux à la base.

Habitat : Parmi les feuilles de chêne ou de hêtre, en groupes. Eté, automne, hiver.

Gen. XII. COLLYBIA, Fr. (Collybie.)

(χολλωδος, petite pièce de monnaie. Allusion à la forme et à la petite dimension que le chapeau a le plus ordinairement.)

Chapeau lég. charnu, convexe-plan, à marge d'abord pl. ou m. enroulée ou au moins fort. incurvée en-dessous. Feuillels secs, libres, sinués ou faibl. adnexés, rar. obscurément adnés. Pied central. fistuleux, cartilagineux ou médulleux à écorce cartilagineuse. Volve et collier nuls. Spores blanches. oblongues.

Les espèces qui composent ce genre viennent, pour l'ordinaire, sur le bois ou sur les feuilles. Elles sont, pour la plupart, si grêles et à pied si coriace que très-peu sont comestibles. Beaucoup sont susceptibles de se dessécher et de se conserver comme les *Marasmes*, mais leurs feuillets ruptiles et non flexibles les renderont toujours faciles à reconnaître.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

	/ Feuillets gris, cendrés ou brun-cendré. Plantes hygro-
1	phanes2 Feuillels blancs ou d'une couleur claire, mais non
	Feuillels blancs on d'une couleur claire, mais non
	grise 16

-5	Feuillets nombreux, assez ord. étroits	
	Champignons à odeur pl. ou m. forte de farine ranc	e ou
3	récente	4 5
	Pied terminé par une longue racine C. rand	
1	Pied attenue sup., rensié inf C. corac	
5	Marge du chapeau très-lisse C. att	
,	(Marge du chapeau pl. ou m. striée	
б	Pied pl. ou m. villeux à la base	
	Non	
7	Feuillets libres	
	(Feuillets blanchâtres fuscescents; chapeau à peine s	trié,
8	} papillé C. amb	
	Feuillets cendrés ou glaucescents	
9	Chapeau reconvert comme d'une fuliginosité flo	
17	Chapeau glabre	
	Feuillets libres	
10	Feuil els pl. ou m. adhérents	. 12
11	s Espèce entièr. cendrée	
	(Espèce brune ou brunâtre	
12	Chapeau gris ou tivide-pâle	
	Chapean ombiliqué	
13	Chapeau non ombilique	
11	{ Chapeau chargé de fines rides rayonnantes C. laces	
	(Non	
15	Chapeu campanulé-convexe, ombiliqué C. mus Chapeau convexe-plan, déprimé avec un petit mans	
13	central	
	/ Pied robuste, creux ou rempli d'une moëlle s	pon-
16	gieuse, cannelé ou fibreux-strié	
	Pied maigre, égal, tubuleux, velouté, floconneux	
	Pied grêle, égal, fistuleux, nu, glabre et lisse exce	
	la base	
1.5	. Famillate larges asser dislants	
17	Feuillets étroits, rapprochés	

18	Pied fusiforme ou pl. ou m. atténué en un prolonge- ment racidiforme
19	Non 23 Chapeau visqueux C. radicata. Non 20
20	Chapeau glabre. C. longipes. 21
21	Feuillets ferrrugineux
22	Chapeau strié sur les bords
-23	Chapeau couvert de vergetures fibrilleuses
24	/ Feuillets blancs se tachant de noir au toucher
25 {	Espèces entièr. blanches
26 {	Pied plein
27	Chapeau visqueux
28	Chapeau blanc ou blanchâtre au moins primitivement 29 Chapeau toujours pl. ou m. coloré
29 /	Feuillets libres : pied ventru
30 {	Feuillets se tachant de rougeâtre à la fin C. distorta. Feuillets ne présentant pas ce caractère
31 {	Feuillets crénelés
32 /	Feuillets offrant des stries transvèrsales pellucides C. pulla. Non
33 }	Pied pleln 34 Pied pl. ou m. fisluleux 35
34 {	Chair fuscescente

35 (Chapeau strié sur les bords
9.)	Chapeau lisse
36 4	Fenillets larges, pl. on m distants
iti (Feuillels très-étroits, très-nombreux
(Espèce pelite, entièr. blanche C. alumnus.
37	Chapeau ou pied pl. ou m. coloré
(Chapean visqueux
38	Non
	Chapeau convexe-plan, ombiliqué, écailleux ou squa-
-39 ₹	muleux C. stipitaria.
1	Chapeau non ombiliqué, glabre 40
1	Pied fistulenx convert de squamutes ponctiformes
40 <	noires
(Pied plein 41
- 1	Pied couvert d'un velonté roux, chapeau blanc
11	C. laxipes.
11 3	Pied floconneux-pulvérulent au sommet : chapeau bru-
1	nâtre
1	Pied naissant d'un mycélium sclérotiforme. Espèces
12	petites
1	Non 41
i	Chapeau gris. Pied couvert de poils terminés par un
43	capitule globuleux
	Chapeau blanc. Pied pulvérulent ou tomenteux inf
1	C. luberosa.
	Chapeau bistré, couvert sur le disque de petites papilles
44	visqueuses
	Chapeau non visqueux
	Plantes naissant sons les pins, les sapins et sur les
4.5	cônes
	Plantes naissant ord. ailleurs 48
46	Odeur peu agréable
	Odeur nulle
47	Pied terminé par une racine fibrilleuse C. conigena.
	! Pied terminé par une racine glabre C. myosurus.
48	Pied pl. ou m. couvert de duvet ou de poils 19
	Pied pl. ou m. couvert d'une pulvérulence blanche 50
49	Odeur forte, pénétrante
	! Odeur nulle C. confluens.

<i>-</i> ()	(Pied blanc C. cirrhata.
50	Pied fuscescent on brun, au moins inf C. lupuletorum.
51	Feuillets larges, pl. ou m. distants
-	Feuillels étroits, rapprochés
52	f Champignon à odeur forte, très-fétide. C. fælidissima.
1)2	Champignon à odeur nulle ou faible
53	Femillets rufescents C. ventricosa.
00	(Feuillets blancs, blanchâtres on pâles 51
51	(Pied jaune C. xanthopus.
1 (،	Pied pâle, roux, roussâtre ou argillacé 55
5.5	Feuillets libres
11,}	Feuillets pl. ou m. adhérents 57
	Chapeau campanulé, puis mamelonné et étalé, lég. vis-
55	queux et striolé C. collina.
	/ Chapeau planiuscule, déprimé autour du mamelon peu
	marqué, non visqueux. Iisse C. unmmularia.
57	Pied pl. en m. radicant
.,,	(Non 59
7.8	Pied à racine fibrilleuse
.,,,	Pied à racine glabre
59	, Feuillets très-entiers; chapeau lustré C. nitellina.
***	(Feuillets serrulés sur les bords C. succinea.
60	{ Espèces entièr. blanches
(,0	Espèces pl. ou m. colorées 63
61	Chapeau strie sur les bords C. Micheliana.
	(Non
62	Pied plein
	Pied fistuleux
63	§ Pied plein
	(Pied fistuleux
61	Pied jaune de miel
	/ Femillets couleur de cannelle pâle. C. cinuamomæfolia.
	Feuillets jaunes ou content de soufre
65	Feuillets blanc-rosé
	Feuillets blancs. 69
	Pied bai ou roux
66	Pied jaune
	(Chair blanche
67	Chair jaune C. mucilenta.
	,

68	Pied roux	C. acervata. C. floridula.
69 {	Chapeau de 8-10 ^{um} de diamètre	C. ocellata.
70 {	Chapeau convexe, mamelonné (Chapeau planiuscule ou déprimé	'. extuberans. C. dryophila.

1. (†). COLLYBIA RANCIDA, Fr. (C. à odeur rance.)

Chapeau un peu charnu, cartilagineux, ténace, convexe, plan de bonne teure, obtus, mamelonné, les hords minces et droits, ordinaire i ent de forme régulièrement orbiculaire, lisse, noir ardoisé, puis bistré, rendu luisant et comme soyeux par un fin chevelu blanchâtre, diam. 2-4 c. Feuillets nombreux, convexes, libres, assez étroits, cendrés, se teintant de roussâtre à la fin surtout vers les bords. Pied gris, livide, fistuleux, raide, droit, glabre, égal, un peu épaissi à la base qui se termine par une longue racine blanche et cotonneuse. Chair concolore. Odeur forte de farine rance (qqf. cette odeur est faible.

Habitat : Sous les sapins, sous les hêtres, a terre: dans les forêts sombres. Automne.

2. COLLYBIA CORACINA, Fr. (C. noirâtre.)

Chapeau un peu charnu, cartilagineux, convexe, puis étalé, mametonné ou déprimé, un peu difforme, ondulé, lisse ou rugueux à la marge, brun ou brunâtre, luisant, grisâtre et opaque à l'état sec, diam. 2-3 c et plus. Feuillets larges, à peine nombreux, adhérents, blanc-grisâtre, à la fin réunis par des veines. Pied creux, rigide et ténace, à la fin fragile, un peu comprimé, fuscescent, blanc-farineux ou squamuleux sup. longueur 2-3 c., épaiss. 3-1 mm. Chair blanche. Odeur forte de farine rance.

Habitat : Parmi les graminées et les feuilles mortes, dans les bois. Automne.

3. COLLYBIA ATRATA, Fr. (C. noirátre.)

Chapeau peu charnu, orbiculaire, ténace, plan, déprimé sur le disque, ombiliqué, convexe vers la marge, glabre, lisse, luisant, couleur de poix noire surtout à l'état humide, brunâtre étant sec, diam. 2 c. et plus. Feuillets subdistants, adhérents ou lég. décurrents, d'abord arqués, puis plans, blanchâtres, puis gris sale. Pied plein; fistuleux à la fin, cartilagineux, égal ou lég. épaissi au sommet, lisse, glabre, brun ext. et int., long. 2 c. à peine, épaiss. 2-4 mm. Odeur nulle.

Habitat : Sur la terre aride et nue.

4. COLLYBIA INOLENS, Fr. (C. à odeur faible.)

Chapeau peu charnu, non cartilagineux, campanule, puis convexe et étalé, mamelonné, glabre, soyeux, hygrophane, gris livide étant humide, pâle étant sec, diam. 2-1 c. Feuillets presque libres, séparables, larges de 2-4 mm., grisâtres. Pied rigide, cylindrique, égal, fin. fistuleux, ondulé à la surface, livide ou gris-livide, plus pâle à l'élat sec, couvert au sommet de squamules blanches. longueur 4-6 c..épaisseur 2-3 mm. Odenr faible de farine.

Habitat : Sous les pins, dans les forêts humides, parmi les graminées, en troupe. Automne.

5. (†). COLLYBIA PLEXIPES, Fr. (C. à pied entrelacé.)

Chapeau presque membraneux, campanulé, lég, strié, glabre, d'abord noitâtre avec les bords blanchâtres, puis fuligineux-livide, diam. 2-3 c. Feuillets assez nombreux, libres, d'un blanc lavé de bleuâtre ou glancescents. Pied fistuleux, égal, ténace, terminé par des fibres entrelacés.

Habitat : Sous les hêtres, parmi le gazon. Automne.

6. (†). COLLYBIA AMBUSTA, Fr. (C. brûlée.)

Aguricus anthracophyllus, Lasch.

Chapeau presque membraneux, convexe, puis plan, papilleux, primitiv. brun et lisse, puis strié et gris-fuligineux-livide, bords enroulés dans le jeune âge. Feuillets nombreux, plans, adhérents, décurrents par une dent, d'un blanc roussâtre ou fuligineux. Pied plein, à la sin sistuleux, cartilagineux, pruineux étant jeune, nu ou glabrescent étant adulte, ténace, fuligineux-livide, long. 2-3 c., rar. plus, épaiss. 2 mm. Espèce petite, ténace, souvent groupée, inodore.

Habitat : Sur la terre brûlée. Automne.

7. COLLYBIA FULIGINARIA, Fr. (C. fuligineuse.)

Agaricus sericellus, Pers.

Chapeau submembraneux, campanulé, puis étalé, lég. stric. mou et comme couvert d'une fuliginosité floconneuse noire, brun à l'état sec, diam. 1 c. à peine. Feuillets nombreux, étroits, atténués, presque libres, blancs, devenant glaucescents. Odeur et saveur nulles.

Habitat : Sur les troncs et la terre.

8. COLLYBIA MISERA, Fr.

Chapeau peu charnu, convexe, puis plan, jamais déprimé, mais ord. mamelonné, glabre, cendré et strié étant humide, blanchâtre et lisse à l'état sec, diam, à peine 2 c. Feuillets nombreux, à peine ventrus, adhérents, cendrés, l'ed fistuleux, égal, st. flexueux, lisse, brun, blanc farineux au sommet. long, 4 c. et plus, épaiss, 2 mm. Chair très-mince, concolore. Espèce ténace, inodore.

Habitat : Dans les bois, st. en groupes. Automne.

9. COLLYBIA TYLICOLOR, Fr.

Chapeau peu charnu, convexe-plan, un peu mamelonné. lisse, glabre, cendré; diam. I c. à peu près. Feuillets distants, libres, plans, larges, gris. Pied fistuleux, égal, lisse, pulvérulent, gris; long. 2 c.

Habitat : Dans les bois.

40. COLLYBIA TESQUORUM, Fr. (C. des friches)

Chapean peu charnu, convexe, puis plan, obtus, lisse, brunnoir, pâlissant, diam, 6-10^{mm}. Fenillets libres, subdislants, ventrus, cendrés-brunâtres. Pied filiforme, flexueux, fishbeux, brun, pruineux au sommet, long, 2-3 c.

Habitat : Collines arides.

14. (†) COLLYBIA CLUSILIS, Fr. (C. contractile)

Agaricus umbilicatus, Bull. 411, f. 2

Chapeau peu charnu, presque membraneux, hemisphérique, puis convexe, étalé, ombiliqué, les bords fortement repliés en dessous et légèrement strié, glabre, hygrophane, blanchâtre ou livide-pâle, à la fin bistré, diam. 2-3 e. Feuillets nombreux, larges, un peu arqués, adhérents ou un peu décurrents par une petite dent, blanchâtres ou pâles. Pied grêle, cylindrique, fistuleux, nu, glabre, blanchâtre ou livide-pâle, blanc-villeux à la base, long. 3-4 c. Odeur et saveur presque nulles. Chair blanchâtre, très-mince.

Habitat : A terre, dans les bols, solitaire, Printemps, été, automne.

42. COLLYBIA EROSA, Fr. (C. éraillée.)

Chapeau presque membraneux, hémisphérique, puis étalé, un peu mamelonné, à la fin déprimé, strié, hygrophane, gris, blanc-soyeux, opaque étant see, diam. 2-3 c. Fevillets larges, émarginés, adhérents, blanc-gris. Pied d'abord plein, puis creux, nu, glabre, fragile, comprimé à la base, grisâtre, long. 5-6 c. Chair blanche; substance élastique, fragile.

Habitat : Sous les sapins, Automne.

43. COLLYBIA LACERATA, Fr. (C. lacérée.)

Agaricus microlepideus, Pers.

Chapeau charnu-membraneux, campanulé, humide, presque visqueux, fuligineux ou bistré, chargé de fines rides rayonnantes, pâle à la fin, diam. 2-3 c. Feuillets distants, larges, épais, adhérents, blanc-sale ou gris. Pied plein, puis creux, ferme, droit ou courbé, fibreux, strié, à la fin comprimé, roussàtre ou noirâtre, pruineux-floconneux au sommet, long. 4-8 c.

Habitat : Sous les pins, autour des troncs, en société. Automne.

14. COLLYBIA MARINA, Fr.

Chapeau peu charnu, ténace, campanulé, puis convexe-élalé, ombiliqué, glabre, à la fin squamuleux-ruguleux, brunâtre, pàlissant. Feuillets subdistants, larges, légt adhérents, blanchâtres ou d'un blanc-sale. Pied creux, cylindrique, arrhize, subfibrileux ou plutôt floconneux au sommet.

Habitat : Sur la terre, dans les forêts.

15. (†) COLLYBIA PROTRACTA, Fr. (C. allongée.)

Chapeau presque membraneux, convexe, puis plan, st. déprimé avec un petit mamelon central, strié sur les bords, luisant, gris-brunâtre, diam. 2 c. environ. Feuillets subdistants, adhérents, larges, ventrus, gris et couverts d'une légère pruine blanche. Pied à peine fistuleux, cartilagineux, roide, lisse, glabre, gris-livide; il est terminé par une racine atténuée, sa long, est de 6 c. et plus et son épais, de 2^{mm}, Odeur nulle.

Habitat : A terre, sous les sapins.

16. COLLYBIA RADICATA, Fr. (C. enracinée.)

Agaricus clipeatus, Huds. - Agaricus phrygius, Walr.

Chapeau charnu, mince, convexe, puis plan, le centre proéminent, un peu ridé, glabre, visqueux, brun pâle, légi livide, diam, variable, ord. 5-6 c. Feuillets distants, adhérents, blancs ou blanchâtres. Pied plein, élancé, rigide, glabre, épaissi à la base, puis atténué et terminé par un long prolongement radiciforme, ord. tordu, concolore au chapeau, mais plus pâle au sommet, long 10-45 c. et plus. Odeur et saveur nulles.

llabitat : Au pied des arbres, dans les bois. Automne.

17. (†) COLLYBIA LONGIPES, Fr. (C. pied long.)

Agaricus subulatus, Raddi.

Agaricus longipes, Bull. pl. 232 - Agaricus pudens. Pers.

Chapeau peu charnu, consistant, mince, en cône étalé, obtust, mamelonné, à surface veloutée, doux au toucher, brun-pâle. livide ou roux fauve pl. ou m. foncé, diam. 4-6 c. Feuillets subdistants, aigus vers la marge du chapeau, larges à la base, adhérents blancs ou blanchâtres. Pied plein, élancé, velouté comme le chapeau, à la fin tordu et sillonné, présentant au-dessus de sa base un renflement elliptique se terminant inf. par un long prolongement radiciforme, sa couleur est celle du chapeau. Chair blanche, ferme, Odeur et saveur nulles.

Habitat : Dans les bois ombreux, sur des racines ou des morceaux de bois enfouis dans la terre : solitaire. Eté, au tomne.

On ne connaît pas de qualités vénéneuses à cette espèce.

18 (4) COLLYBIA LANCIPES, Fr. (C. en forme de lance.) Agaricus fusiformis, Krombh.

Chapeau charnu, convexe, puis plan, mamelonné, rugueux, glabre, strié sur les bords, carné-pâle, diam. 4-5 c. Feuillets distants, larges, émarginés, épais, veineux, de couleur carnée. Pied plein, strié, fusiforme et prolongé inf^een une racine pl. ou m. longue; plante rigide.

Habitat: Sur la terre, dans les bois, au pied des arbres. Automne.

19. (†) COLLYBIA FUSIPES, Fr. (C. pied fu.)

Agaricus crassipes, Schoeff.

Agaricus contortus. Bull. pl. 106, 516, f. 2 et 36.

Chapeau charnu, globuleux, puis convexe, à la fin mamelonné-étalé, le mamelon finissant par disparaître, ténace, rigide, se fendant qqf. par la sécheresse, glabre, lisse, à bords sinneux, d'abord retombants, puis étalés, d'une couleur jaunâtre sale. orangé ou roussâtre uniformément répandue, pâlissant, diam. 4-8 c. Fenillets assez peu nombreux, aigus vers la marge du chapeau, larges et émarginés à la base où ils adhèrent au pied par un petit crochet deseendant, puis bientôt séparés du pédicule et libres, fermes, crépus, veineux, serrulés, blancs, puis jaunâtres, teintés de roux ou de rougeâtre faible et st. maeules de roux. Pied plein, puis creux, sillonné, st. tordu, enflé vers le milieu, aminei supt, le plus ordt atténué inft en un prolongt fusiforme, roussâtre ou roux-brunâtre plus foncé à la base. toujours plus long que le diam, du chapeau. Chair blanche ou blanchâtre, assez épaisse. Odeur à peu près nulle ; saveur assez agréable.

Chapeau cònique, puis plan, roussatre, squamuleux; pied plein, ventru, fusiforme, fibrilleux, pulverulent. Feuillets inégalement decurrents, pales, sur le bois pourri en touffes moins fortes. V. \underset \underset

Habitat: Au pied des arbres, sur les troncs pourris, par troupes de 7 à 8 individus, rarement solitaire. Printemps, été, automne.

Nom vulgaire : chênier ventru.

Cette espèce est comestible lorsqu'elle est jeune et encore faut-il rejeter le pied qui est trop coriace.

20. COLLYBIA ILICINA. (C. d'yeuse.)

Agaricus multiceps. Dun

Chapeau charnu, d'abord convexe, puis presque plan, sec, lisse, glabre, à bords quelquefois divisés, roux-fauve, diam, 3-1 c. Feuillets adhérents, d'un roux pâle, puis ferrugineux. Pied presque cylindrique, atténué en pointe à la base, plein on à peine fistuleux, glabre, longueur 8-10 c. Chair blanche. Odeur agréable.

Habitat: Sur les vieitles souches, au pied des chênes verts ou yeuses, en fouffes pl. ou m. nombreuses.

Cette espèce que plusieurs auteurs regardent comme une simple variété du C. fusipes, est comestible, le pied étant coriace, le chapeau sent peut servir d'aliment?

21. (†). COLLYBIA PLATYPHYLLA, Fr. (6. à feuillets plats.)

Agaricus grammocephalus, Bull. pl. 591.

Chapeau charnu-membraneux, semiorbiculaire on convexe, puis applati, à bords irréguliers et sinués, obtus, humide, fragile, blanc-cendré sale on brunâtre, couvert de vergetures fibrilleuses plus foncées, fauves ou noires, diam. 5-8 c. et plus. Feuillets distants, blancs, puis blanchâtres, aigus vers le sommet, larges, échancrés et obliq, tronqués à la base, subadhérents. Pied long, de 6-8 c., cylindrique, lég, atténué de bas en haut, radiqueux à la base, plein, puis fistaleux, pâle ou blanc-sale, strié de fauve, glabre ou lég, pruineux au sommet. Chair blanche, mince, Odeur nulle, Sayeur peu agréable.

Habitat : A terre, dans les bois, autour el sur le tronc des arbres cariés, solitaire. Fin de l'été, automne.

22. COLLYBIA SEMITALIS, Fr. (C. des chemins.)

Chapeau charnu-membraneux, d'abord convexe puis plan. obtus, lisse, glabre, humide il est livide ou fuligineux-livide. étant sec il devient isabelle on bien grisâtre ou jaunâtre pâle, un peu strié à la fin sur les bords, diam environ 2-3 c. et plus. Feuillets distants, adhérents, un pen décurrents par une dent, blancs, puis cendrés se tachant de noir au toucher, enfin noirâtres. Pied plein, puis creux, cartilagineux, assez ténace, blanchâtre, chargé de stries bistrées, noirâtre à la base qui est un peu épaissie ou atténuée en racine, sa longueur varie. Chair blanche, Odeur nulle.

Habitat: A terre, sous les pins, au bord des routes, solitaire ou cespiteux. Automne.

23. COLLYBIA CONCOLOR, Del. (C. couleur de poterie.) Agaricus ochraceo-rufus, Dun.

Chapeau charnu, d'abord omboniforme, puis étalé, un peu mamelonné, uni, rar. écailleux. Feuillets presque blancs dans la jeunesse, puis pâles, adhérents, (2-3 feuillets incomplets entre 2 complets). Pied plein, égal. glabre, long. 2-4 c., épaiss. 6-10°. Chair blanchâtre. Saveur amère à la fin

Habitat : Automne, hiver.

24. (†). COLLYBIA RAMOSA, Fr. (C. ramcuse.) Agaricus umbilicatus, Scop. – Agaricus ramosus, Bull. pl. 102.

Chapeau charnu, mince, d'abord presque hémisphérique, puis convexe, plan ou déprimé au centre, orbiculaire, lisse, glabre, blanc ou blanchâtre se teintant de bistré dans un âge avancé, diam. 3-6 c. Feuillets nombreux, très-entiers, aigus vers la marge du chapeau, arrondis à la base, adhérents, blancs. Pied plein, cylindrique, presque égal ou insensiblement épaissi vers la base, légèrement strié, glabre, ascendant, long. 8-15 c. Chair blanche, épaisse et ferme. Odeur nulle, Saveur à peine prononcée.

Habilat: Sur le bois pourri, au pied des arbres, dans les bois, par groupes composés d'un pl. ou m. grand nombre d'individus réunis à une souche radiciforme commune. Printemps, été, automne.

On conseille de considérer cette espèce comme suspecte.

25. COLLYBIA STRUMOSA, Fr. (C. renflée.)

Chapeau peu charnu, convexe, irrégulier, un peu flexueux, glabre, les bords primitiv. infléchis et villeux ou comme fin. frangés, blanc, diam. à peine 2 c. Feuillets nombreux, très-entiers, adhérents, blancs. Pied creux, égal, flexueux, replié, tortillé avec des rentlements difformes, strié, très-ténace, long. 1-6 c. Chair diaphane. Odeur peu agréable.

Habilat : On trouve cette espèce dans les lieux humides et ombreux des sapinières. Eté, automne.

26. COLLYBIA EPHIPPIUM, Fr.

Chapean presque membraneux, convexe, puis plan, obtus, discoïde, visqueux, strié jusqu'au milieu. brunâtre surtont au centre, blanchâtre vers la marge, diam. t-6 c. Feuillets nombreux, adhérents, réunis par des veines, un peu crispés, blancs. Pied creux, cartilagineux, strié, glabre, blanc; il est qqf, comprimé.

Habitat: A terre; dans les bois-

27. (†). COLLYBIA MACULATA, Fr. (C. maculée.)

Chapeau charnu, convexe, puis convexe-plan, disciforme, les bords enroulés en-dessous dans le jeune âge, puis retombants, sinués, enfin étalés, lisse, glabre, assez st. excentrique, blanc pur ou blanc sale, terne, pl. ou m. maculé, même de bonne heure, de petites taches ronges, rougeâtres ou brunâtres, à la fin roussâtre, diam. 4-7 c. Feuillels très-nombreux, libres, linéaires, un peu arqués, blancs, puis blanchâtres. Pied dur, plein ou un peu creux vers le milieu, ventru, atténué vers le bas en une racine prémorse, strié en long, blanc maculé de roux surtout inf., long. 4-7 c. Chair blanche, fréquemment tachée de rougeâtre ou de roux. Odeur grave. Saveur à la fin un peu acidulée.

Plus petit, jaunaire: feuillets jaunes. V. scorzonerea.

Nabital : Prés des troncs d'arbres, dans les lieux humides plantés de sapins. Automne

28. (†). COLLYBIA XILOPHILA, Fr. (C. xilophile.)

Chapeau peu charnu, campanulé, obtus ou mamelonné, parfois gibbeux, glabre, blanchâtre ou fucescent-alutacé au centre, diam. 6 c. et plus; (lorsqu'il est complètement développé, on le trouve souvent fendu sur la marge). Feuillets très-nombreux, étroits, adhérents ou décurrents par une dent, entiers et blancs. Pied creux, égal, souvent flexueux, fibrilleux-strié, blanchâtre, long. 4-6 c., épaiss. 5-6 mm. Chair mince, fragile, fuscescente. aqueuse, roussâtre au pied.

Habitat: Sur les vieux arbres, ord, en touffes, Aulomne,

29. (†). COLLYBIA DISTORTA, (C. à pied tortueux.)

Chapeau peu charnu, convexe, puis élalé, obtus, mamelonné, lisse, glabre, bai, pâlissant en séchant ou en vieillissant, diam. 5-6 c. environ. Feuillets nombreux, linéaires, légèrement adhérents, un peu serrulés sur les bords, blancs, mais se tachant de rougeâtre à la fin. Pied fragile, cartilagineux ext., spongienx inl., bientôt creux, tomenteux à la base, atténué sup., tordu, sillonné, pâle, long, à peu près 6 c., épaiss, 1 c.

Habitat : Sur les troncs de pins, en touffes, Automne,

30. (†) COLLYBIA BUTYRACEA, Fr. (C. butireuse). Agaricus butyraceus, Bull. 572.

Chapeau charnu, convexe, mamelonné dans le jeune âge, puis étalè et aplati, le sommet toujours proéminent, lisse, glabre, pl. ou m. humide, roux-bai, brun-roux foncé, jaune-roussâtre ou gris-livide avec le centre jannâlre, variable enfin de couleur suivant le degré d'humidité, pâlissant à la fin, diam. 5-6 c. Feuillets nombreux, crénelés, presques libres, aigus au sommet, arrondis à la base, blancs, blanchâtres ou même un peu jaunâtres. Pied presque plein, spongieux inf., cartilagineux ext., glabre, strié, concolore au chapeau; il est atténué de bas en haut et irrégulièrement rensié à la base qui est blanche et velue, sa long, est général, plus grande que celle du diam, du chapeau. Chair molle, rousse, blanchissant, inodore: saveur lég, farincuse.

Chapeau fint strié sur les bords, roussatre ou aurore pâie, qqf. plus fonce au centre. Feuillets blancs. Chair roussatre V. aurorea

Habitat : entre les feuilles tombées, dans les bois, solitaires on plus ord, groupés. Eté, automne.

31. COLLYBIA PULLA, Fr. (C. brune.)

Chapeau charnu, mince, campanulé, puis étalé, obtus, lisse, glabre, hygrophane, bai-rougeâtre étant jeune et humide, d'un fuscescent pâle et même blanchâtre étant sec, diam. 1-2 c. Feuillets adhérents, assez larges, striés transversalement, blanchâtres. Pied plein, Puis à peine creux, strié, tortueux, mou. nu, blanchâtre; il se termine en pointe à la base, sa long, est de 4-5 c.

Habitat : Sur le tronc des bouleaux, ord, en touffes.

32. (†) COLLYBIA PHAIOPODIA, Fr. (C. pied châtain).

Agaricus phaiopodius, Bull. pl. 532, f. 2

Chapeau peu charnu, convexe-plan, à bords sinueux, à mamelon s'évanouissant à la fin, lisse, glabre, humide, brun-roux. presque noi âtre, diam. 3-5 c. Feuillets nombreux, très-entiers, presque libres, arqués. plus larges à la base, aigus au sommet, blancs. Pied plein, cartilagineux ext., épaissi aux deux extrémités, glabre, brun-noir, long. 3-6 c. Chair mince, ferme, celle du chapeau blanchâtre, celle du pied bistré-cendré ou brune.

Habitat : Sur la terre, dans les bois, solitaire. Fin de l'été, automne.

33. COLLYBIA PROLIXA, Fr.

Chapeau charnu, convexe-plan, gibbeux. lisse, glabre, fragile, testacé-ferrugineux. pâlissant, diam. 8-10 c. Feuillels nombreux, libres, très-entiers, blancs. Pied solide, presque égal, sillonné, testacé, st. scrobiculé.

Habitat : Sur les brindilles, Automne.

34. COLLYBIA ASEMA, Fr.

Chapeau charnu, mince, mamelonné, hygrophane, strié, livide, blanchâtre étant sec. Feuillets nombreux, linéaires, libres, très-entiers, blanchâtres. Pied fistuleux, presque égal, strié, livide. Chair aqueuse, cornée-grise inf.

Habitat : Sur les feuilles tombées. Automne.

35. COLLYBIA STRIDULA, Fr.

Chapeau charnu, mou, convexe, puis plan, subomboné, lisse, subvisqueux étant humide, hygrophane, noir-fuligineux, puis fuligineux-livide, diam. 2 c. environ. Feuillets nombreux, émarginés post., adhérents, larges, blanchâtres. Pied d'abord plein, bientôt fistuleux, grêle, corné, cylindrique, roide, lég. épaissi à la base, fibrilleux-strié, d'abord brun-noir, ensuite brun-livide, nu au sommet, long. 6 c., épaiss. 2-1 mm environ. Chair épaisse, molle, brunâtre, Odeur nulle.

Habitat : Sur la terre, parmi les graminées, sous les pins des montagnes, solutaire ou aggrégé. Automne.

36. COLLYBIA ALUMNUS, Fr. (C. parasite.)

Chapeau presque membranenx, globnleux, puis campanulé et étalé, presque glabre, soyeux, vaguement strié ou sillonné, blanc, diam. 3-4 mm. Feuillets distants, larges, adhérents et décurrents, blancs. Pied fistuleux, long de environ 1 c., blanc, farineux au sommet, épaissi à la base qui est pubescente ou converte de poils.

Habitat : sur les champignons en décomposition.

37. (†) COLLYBIA VELUTIPES, Fr. (C. pied velu.)

Agaricus nigripes, Bull. 344 et 519. f. 2.

Chapeau charnu, mince, jaune-clair ou jaune-orangé, plus foncé au milieu, cônique, puis convexe et plan, à la fin un peu concave, les bo.ds lég. ondulés et comme fin. striés, glabre, visqueux, diam. 2-5 c. Feuillets assez peu nombreux, pâles, puis jaunâtres, lavés de rougeâtre, ventrus, arqués, aigus vers le bord marginal du chapeau, plus larges, arrondis et échancrés à la base qui est adhérente par une petite dent. Pied jaunâtre ou blanc-roussâtre sous les feuillets, partout ailleurs couvert d'un veloulé brun ou noir, épais et serré; il est atténué de bas en haut, droit ou recourbé à la base, nu, fistuleux, radiciforme et long de 4-8 c. et plus. Chair blanchâtre ou jaunâtre. Odeur nulle; saveur gommeuse.

Habitat: Sur les vicilles souches, dans les bois ombragés, sur les racines de l'ajonc d'Europe, en petits groupes. Automne, hiver.

38. (%). COLLYBIA STIPITARIA, Fr. (C. caulicinale.) Agaricus cauticinalis. Bull. pl. 522, f. 1.

Chapeau peu charnu, d'abord arrondi, puis convexe-plan, mamelouné étant jeune, à la fin ombiliqué, sec, aride, blancsale ou jaunâtre, plus foncé au centre qui devient vert dans la vieillesse, fibrilleux-écail eux dans la jeunesse, ridé au milieu, plissé sur les bords étant vieux et marqué st. alors de un ou plusieurs sillons concentriques autour de l'ombilic, diam. 5-15 mm. Feuillets assez distants, ventrus, à peine adhérents. bientôt libres, blancs ou lég teintés de carné Pied de couleur tannée on brunâtre-pâle, presque filiforme, plein, puis creux, ténace, fibrilleux, velu, à la fin comme strié, st' flexueux et tordu sur lui-même, long. 2-5 c. Chair mince, blanche.

Habitat: Sur les tiges et les racines des graminées et autres débris de végétaux herbacés, principalement dans les bois, le plus st. solitaire, Printemps, été, automne.

39. COLLYBIA FLOCCIPES, Fr. (C. pied floconneux.)

Chapeau peu charnu, campanulé, puis convexe, mamelonné, lisse, d'un noir fuligineux. devenant livide, diam. 1-2 c. Feuillets subdistants, ventrus, adhérents, blancs. Pied fistuleux, raide, radicant, pâle mais convert de petites écailles noires ou noirâtres.

ttabitat : A lerre et sur le tronc des hêtres.

40. COLLYBIA LAXIPES, Fr. (C. pied large.)

Chapeau peu charnu, d'ahord convexe, puis plan, obtus, glabre, humide, blanc de lait. Feuillets distants, larges, ventrus, presque libres el blancs. Pied plein, large, très-long, et convert d'un velouté roux; espèce petite.

Habital : Sur le tronc des chênes.

41. COLLYBIA DECLINIS, Fr.

Chapeau peu charnu, d'abord conique, puis campanulé, ma-

melonné, humide, à la fin crevassé, brunâtre, diam. 2-1 c. Feuillets subdistants, à peine adhérents, blanc-pâle, à bords crénelés-floconneux. Pied plein, égal, blanc, pulvérulent au sommet, long. 4 c. et plus. épaiss. 2-4^{mm}.

Habitat : sous les pins, st. cespiteux. Automne.

42. COLLYBIA RACEMOSA, Fr. (C. en grappe.)

Agaricus globularifer. Brond.

Chapeau presque membraneux, convexe, papillé mamelonné, grisâtre-tomenteux, diam. 3-1^{mm}. Feuillets nombreux, adhérents, blancs. Pied grêle, filiforme, plein, puis un peu fistuleux, blanchâtre ou teinté de brunâtre, long, environ 3 c.; (il est couvert de poils terminés par un capitule globuleux) mycelium sclérolde irrégulier et noir.

Habitat : Parmi les mousses, sur les agarics putréfiés.

43. (†). COLLYBIA TUBEROSA, Fr. (C. tubéreuse.)

Agaricus tuberosus, Bull. pl. 256.

Chapeau peu charnu, convexe, puis étalé, mamelonne, glabre, lisse, blanc-mat, jaunâtre ou roussâtre au sommet, diam. 6-10^{mm} ou un peu plus. Feuillets nombreux, minces, adhérents, blancs. Pied courbé, roussâtre, tomenteux vers le tiers inférieur, long. 2-3 c.; mycelium scléroïde roussâtre ou bistré-jaunâtre. Chair blanche, très-mince.

Habitat : Sur les champignons en décomposition. Eté, automne.

44. COLLYBIA ORBICULARIS, (C. orbiculaire.)

Chapeau peu charnu, plan de bonne heure, mamelonné, bistré, couvert sur le disque de petites papilles visqueuses noirâtres, diam. I-2 c. Feuillets nombreux, assez larges, adhérents, blanchâtres, blanc-bleuâtre dans la jeunesse. Pied plein, droit, épaissi et courbé à la base, blanc et farineux au sommet, noirâtre inf., long. 2-3 c. Chair roussâtre.

Habitat : Parmi les mousses, sous les pins, solitaire. Automne.

45. COLLYBIA INGRATA, Fr. (C. ingrate.)

Chapeau peu charnu, convexe, puis étaté, mamelonné ou

bosselé, lisse, glabre, brun alutacé sale, diam. 3-5 c. Feuillets libres, très-nombreux, étroits, entiers, pâles. Pied cartilagineux, fistuleux, filandreux, tortu et fissuré, fuscescent ou brun, couvert en entier ou sup. d'un farineux blanc, long. 4-6 c., épaiss 4-6 m, espèce ténace, répandant une odeur de moisi.

Habitat: Dans les lieux humides des forêts, sur l'humis ou le tan, en groupes. Printemps, Automne.

46 COLLYBIA CONIGENA, (Fr. C. des cônes.)

Chapeau peu charnu, convexe-plan, inégal, à mamelon obtus, ord. peu proéminent, puis déprimé, brun-rougeâtre, cendré-livide ou brun-jaunâtre, plus pâle sur les bords, diam. 1-2c. Feuillets très nombreux, linéaires, un peu arqués, libres, aigus à l'extrémité marginale, arrondis à la base, blanchâtres ou blanc-sale. Pied roux-clair au sommet, concolore an chapeau inf., ferme, droit, ténace, pulvérulent, tin. fistuleux, égal, se prolongeant à la base en une longue racine velue et tortueuse au moyen de laquelle elle adhère aux cônes.

Cl	ap	ear	ıb	olan	со	u l	olan	chát	re	ma	ıt.					٠		٠	٠		Ţ.	pallens.
Cl	ıap	eat	ı,	jau	nàt	re-	sale	, fin	١.	stri	é;	рi	ed	fil	ifo	rme	3;	pla	ant	e j	aun	âtre-sale.
	٠	٠		٠	٠					٠		٠						٠	٠	٠	V.	porcina.

Habitat : Sur les cônes des pins et des sapins. Automne.

47. (†). COLLYBIA MYOSURUS, Fr. (C. têle de clou.)

Chapean peu charnu, d'abord hémisphérique, puis planiuscule, régulièrement orbiculaire, surmonté d'un petit mamelou oblus, lisse, glabre, brun-roux mat devenant moins foncé en vieillissant, le centre est plus brun et la surface un peu soyeuse, à la fin une dépression circulaire règne autour du mamelon, diam. 1-2 c. Feuillets très-nombreux, libres, un peu arqués, blancs ou blanc azuré surtout près du pédicule Pied égal, fin. fistuleux, couvert au sommet d'une pulvérulence blanche, roussâtre ailleurs et terminée inf. par une longue racine brune et glabre. Chair blanche ou blanc-roussâtre.

Champignon plus petit, ent. blanchatre. V. pallescens.

Habitat: Croît dans les mousses, sous les pins et les sapins, on le trouve qqf. aussi sur le cône des pins' Automne.

48. (†). COLLYBIA HARIOLORUM, Fr. (C. des devins.)

Agaricus sagarum. Secr. - Agaricus hariolorum, Bull, 585, f, 2.

Chapeau peu charnu, presque membraneux, d'abord campanulé hémisphérique, puis plan ou lég déprime lisse, glabre, blanc-jaunâtre, jaune-pâle ou blanc-fauve, lég. strié sur les bords, diam. 3-5 c. Feuillets assez nombreux, étroits, subémarginés, adhérents, presque libres, (ils ne touchent le pied que par leur pointe), blancs-pâles, jaunâtres ou bistrés. Pied cylindrique, d'abord plein, puis fistuleux, atténué sup., coriace, roussâtre, un peu comprimé et presque entièr. hérissé ou couvert d'un duyet blanc, fin et serré ou de poils plus longs, hérissés et jaunâtres, nu dans le haut, long. 4-5 c. Chair molle, blanche. Odeur pénétrante mais peu désagréable.

Habitat: Dans les bois, parmi les feuilles pourries, surtout de hêtre, en groupes. Elé, automne, hiver.

Comestible selon Roques.

19. (†). COLLYBIA CONFLUENS, Fr. (C. confluente.)

Chapeau peu charnu, convexe, puis plan, obtus, flasque, glabre, roussâtre, et pl. ou m. teinté de rosé étant humide, blanc étant sec. diam. 1-3 c. Feuillets très-nombreux, libres ou presque libres, blanchâtres et linéaires. Pied fistnleux, un peu comprimé, roux, entièr. couvert d'une pulvérulence ou d'une villosité blanche, Odeur nulle.

Habitat : Dans les bois, sur les feuilles, en groupes serrés. Eté, automne.

30. COLLYBIA CIRRHATA, Fr. (C. frangée.)

Chapeau peu charnu, couvexe, puis plan, à la fin le milieu déprimé-ombiliqué et st. portant un très-petit mamelon au centre; blanc ou blanc-roussâtre, opaque, il devient carné très-clair étant humide, diam, environ 1 c. Feuillets nombreux, étroits, adhérents, blancs ou blanchâtres. Pied pâle, égal, flexueux, plein ou lég. fistuleux, couvert sup, d'une pulvérulence blanche et se terminant inf. par une racine tortueuse et librilleuse, dont la long, varie selon la nature de l'habitat. Chair roussâtre; plante ténace.

Habitat : Sur les brindilles, parmi les mousses, sur les champignons en putréfaction. Automne.

34. COLLYBIA LUPULETORUM, Fr. (C. du houblon)

Chapeau peu charnu, d'abord subhémisphérique, puis convexe et plan, sec, lisse, glabre, jaunâtre-pâle livide, diam, environ 2 c. Feuillets nombreux, adhérents, blancs ou blanchâtres Pied fistuleux, atténué de haut en bas, mince, blanc sup., brunâtre inf., furfuracé pulvérulent, plus long que le diam, du chapeau. Odeur et saveur presque nulles.

Habitat: Dans les champs cultivés surtout en chanvre et dans les houblonnières. Automne.

52. (†). COLLYBIA FŒTIDISSIMA, Gillet. (C. très-fétide.)

Chapeau mince, presque membraneux, convexe, ombiliqué au centre, les bords rabattus, ondulés-flexueux; sa surface est glabre, blanc-jaunâtre et son diam, atteint 3-4 c. Feuillets blancs ou blanchâtres, peu nombreux, minces, larg, et irrégul, ondulés sur la tranche, aigus à l'extrémité marginale, arrondis et plus larges à la base, adhérents par un très-petit crochet. Pied creux, épaissi au sommet et insensiblement renforcé inf., lisse, glabre, blanc ou blanchâtre, sa long, dépasse toujours le diam, du chapeau. Chair blanche, élastique, odeur fétide, insupportable.

Habitat: Sur la terre, dans les bois, parmi les mousses et les graminées. Automne. Très-rare. (Quelques échantillons de cette espèce très-curieuse furent trouvés par moi en 1868, dans la forêt d'Ecouves; c'est en vain que je l'ai cherchée de puis.)

En n'apportant pas à l'examen de cette agaricinée toute l'attention qu'elle mérite, on peut croire d'abord qu'elle se rapproche du Collybia dryophila dont elle ne paraîtrait être qu'une monstruosité, mais si l'on veut bien ne pas s'en rapporter seulement à ses caractères extérieurs et chercher à pénétrer plus avant dans son organisation, on ne tarde pas à s'apercevoir qu'elle s'éloigne sensiblement de ce champignon, 1° par ses spores arrondies, et 2° par son odeur repoussante à tous les âges, et ne pouvant être comparée pour la fétidité qu'à celle du Phallus impudicus. (Le Collybia driophila est inodore, et ses organes de reproduction se font remarquer par leur forme sensiblement oblongue.)

53. (?). COLLYBIA VENTRICOSA, Fr. (C. ventrue.) Agaricus ventricosus.Bull. 411. 6.1

Chapeau peu charnu, ovoïde, puis en cloche, à la fin convexe, proéminent au centre, glabre, lég. marqué sur les bords de stries courtes, brnn-clair ou jaune-pâte, diam. 1-4 c. Feuillels assez peu nomb eux, ventrus, ondulés, arqués, adhérents par un petit crochet, roussâtres. Pied fistuleux, lisse, nu, glabre, roussâtre ou ferrugineux pâte, renflé à la base qui se termine par une racine effilée et très-longne, long. 5-6 c. Chair blanche et mince.

Habitat : Sur la terre, dans les bois, en groupes, solitaire. Fin de l'été, automne.

54. COLLYBIA XANTHOPUS, Fr. (C. pied jaune.)

Chapeau peu charnu, d'abord convexe, puis étalé, lég. mamelonné, glabre, blanchâtre ou alutacé-pâle, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, larges, minces, libres, comme tronqués à la base, blanchâtres. Pied égal, fistuleux. lisse, jaune ou jaunâtre.

Habltat: Sous les sapins et aussi sur le tronc de ces arbres.

55. (†). COLLYBIA COLLINA, Fr. (C. des collines.) Agaricus arundinaccus, Bull. 405. f. 1 — Agaricus collinus, Scopp.

Chapeau peu charnu, d'abord ovoïde, puis campanulé, à la lin étalé, relevé en mamelon à son centre, glabre, lég. visqueux et strié étant humide, luisant étant sec, blanc-jaunâtre, rouxpâle ou bistré-jaunâtre, un peu plus foncé au sommet, diam. 2-3 c. Feuillets peu nombreux, libres, ventrus, presque égal. rétrécis au sommet et à la base où ils forment st. uu petit crochet, blancs, devenant à la fin roussâtres ou jaune-bistré, surtout vers le bord du chapeau. Pied allongé, assez st. aplati ou creusé de sillons longitudinaux, fistuleux, lisse, nu, droit ou pl. ou m. courbé, blanc sup.. roussâtre à la base qui est un peu gonflée et pubescente ou laineuse, long. 4-5 c. et plus. Chair blanche.

Habitat: A terre, parmi les graminées, dans les prés, dans les champs, sur les collines couvertes de gazons, ord. solitaire. Automne.

56. (†). COLLYBIA NUMMULARIA, Fr. (C. nummulaire.)

Agaricus nummularius Bull. pl. 56

Chapeau peu charnu, orbiculaire, planiuscule, déprime autour d'un mamelon peu marqué, lisse, blanc-pâle, jaune et quelquefois lavé de rougeâtre, diam. 2-3 c. et plus. Feuillets subdistants, libres, assez larges, minces, blancs. Pied plein, puis creux, ferme, un peu tordu, glabre, pâle, épaissi au sommet, subfibrilleux à la base, long. 2-3 c. Chair blanchâtre.

Habitat: Parmi les fenilles, les pailles. Automne.

57. (†). COLLYBIA TENACELLA, Fr. (C. ténace.)

Chapeau peu charnu, convexe, puis planiuscule, obtus' mamelonné, lisse ou vaguement strié, glabre, jaune-roussâtre ou brunâtre pâle, jaune-grisâtre à la circonférence, diam. environ 1 c. Feuillets émarginés. adhérents. ventrus, subdistants, blanc de neige, devenant en séchant jaune de soufre. Pied mince, étroit. fistuleux, ténace, nu. jaune-roussâtre, blanc au sommet, un peu rensié à la base qui est pourvue de fibrilles radicales, long. dépassant le diam. du chapeau. Odeur nulle. Saveur agréable.

Habitat: Dans les bois, bords des chemins, dans les pelouses. Printemps, automne.

58. (†). COLLYBIA ESCULENTA, Fr. (C. esculente.)

Agaricus perpendicularis, Bull. 422, f. 2.

Chapeau peu charnu, convexe-plan, puis planiuscule, orbiculaire, obtus, lisse, un peu strié étant vieux, fauve, jaune ferrugineux ou jaune terreux, diam, 2-3 c. Feuillets assez nombreux, souples, convexes, adhérents, blancs ou blanchâtres. Pied grêle, égal, fisiuleux, nu, très-glabre, ténace, luisant, lermine par une longue racine pivotante perpendiculaire, concolore au chapeau ou à peu près, long. 5-8 c. Chair blanche, ferme, ténace. Saveur légèr, amère.

Habitat : Hautes futales, pâturages, bruyères, solitaire ou en touffes. Hiver, printemps.

Comestible. Il peut-être desséché et conservé.

59. COLLYBIA NITELLINA, Fr. (C. lustrée.)

Chapeau presque membraneux, convexe, puis plan, glabre. lisse, hygrophane, fauve ou testacé-fauve et lég. strié sur la marge, subalutacé et lisse à l'état sec, diam. 2-3 c. Feuillets adhérents, ventrus. entiers. assez nombreux, blanchâtres ou pâles. Pied fin. fistuleux, égal, glabre, rigide, subflexueux, strié, jaune fauvâtre, fibrilleux à la base, long. 2-6 c., épaiss. 2-3^m. Chair mince, concolore. Odeur nulle.

Habitat: Sous les pins, parmi les graminées, au bord des chemins, solitaire ou en groupes. Automne.

60. COLLYBIA SUCCINEA, Fr. (C. brunâtre.)

Chapeau peu charnu, convexe, puis plan, obtus, à la fin déprimé, sec, lisse, glabre, assez st. fendillé, roux ou brun-roux. pâlissant, diam. 2 c. environ. Feuillets assez peu nombreux, arrondis à la base, adhérents, très-larges, épais, pâles, serrulés. Pied fistuleux, ténace. égal, lisse, glabre, roux-brun ou roux-pâle, long. 2-4 c., épaiss: 2-4^{mm}. Odeur nulle.

Habitat : Parmi les graminées, dans les forêts, solitaire.

64. COLLYBIA MICHELIANA, Fr. (C. de Michel.)

Chapeau presque membraneux, ténace, d'abord convexe, puis plan, obtus, lég, striolé sur les bords, surtout à l'étal humide, blanc, diam, environ 1-2 c. Feuillets nombreux, étroifs, adhérents, très-entiers, blancs. Pied plein, puis faibl, fistuleux, grêle, roide, glabre, égal ou un peu épaissi à la base qui est villeuse, blanc, long, 2 c. environ.

Habitat : Sur les racines des graminées mortes.

61. (†). COLLYBIA MUSCIGENA, Fr. (C. des mousses.)

Chapeau presque membraneux, d'abord sphérique, puis con-

vexe plan, obtus, lisse, glabre, blanc, pellucide, un peu roussâtre au centre, diam. 2-6^{mm}. Feuillets assez nombreux, adhérents, linéaires, enliers, blancs. Pied plein, presque filiforme. flasque, st. flexueux. égal, glabre, blanc. lég. roussâtre à la base, long. 3-1 c.

Habitat: A la base des troncs, dans les mousses au milieu desquelles cette espèce pénètre au moyen d'une racine droite et pointue. Automne.

63. COLLYBIA LUDIUS, Fr. (C. bouffon.)

Chapeau membraneux, convexe, obtus, puis étalé, les bords roulés en dessus, ondulé, difforme, lisse, glabre, blanc, diam. 1-2 c. Feuillets subdistants, atténués à la base, adhérents, blancs. Pied ténace, fin. listuleux, filiforme, glabre, blanc, long. 2 c., épaiss. 2 mm (on le trouve aussi pl. ou m. applati).

Habitat : Sur les brindilles, les feuilles. Automne.

chapeau peu charnu, ténace, planiuscule, obtus,qqf. un peu concave dans le milieu, glabre, strié sur les bords, blanchâtre, testacé ou jaune de miel, diam, environ 1-3 c. Feuillets très-nombreux, étroits, bientôt libres, arrondis, blancs ou pâles. Pied plein, nu, roux, garni de racines pl. ou m. nombreuses à la base, long de 3-4 c.; espèce humide, à chair de peu de consistance. Odeur nulle.

Habitat : Parmi les mousses, dans les bois ombragés. Etc. autonne.

Chapeau peu charnu, semi orbiculaire, convexe, puis planiuscule, obtus, lisse, glabre, rouge-orangé vif, plus obscur au centre, dinm. 4-10^{mm}. Feuillets nombreux, adhérents, puis libres, ventrus, émarginés, blancs. Pied cylindrique, plein, nu, filiforme, droit, glabre, ord. blanc, long de 3-5 c. Chair assez épaisse, blanchâtre ou blanc-jaunâtre. Saveur rappelant un peu celle du radis.

Habitat : Sur les feuilles tombées et le bois pourri, parmi la mousse, en groupes, dans les bois, solitaire. Fin de l'été, automne.

66. (†). COLLYBIA CINNAMOMŒIFOLIA, Gillet. (C. à feuillets roussatres.)

Chapeau peu charnu, convexe, les bords fort. rabattus, lég. déprimé au centre qui offre assez st. un petit mamelon, lisse, glabre, blanc-jaunâtre, le milieu un peu plus foncé ou roussâtre, diam. 3-5 c. Feuillets nombreux, arqués, ondulés, aigus au sommet. larges et échancrés à la base qui adhère au pied par une petite dent, d'abord pâles, mais bientôt couleur de cannelle pâle. Pied fistuleux, glabre, st. aplati. roux-rougeâtre, plus clair au sommet, garni à la base de radicules blanchâtres au moyen desquelles il adhère aux feuilles. Chair blanche au chapeau et à la partie supérieure du pied, roussâtre dans les 2/3 inférieurs de ce dernier, long. 6-10 c. Odeur non dèsagréable.

Habitat: A terre, dans les bois, sur les feuilles, surtout du hêtre. Automne.

67. (†). COLLYBIA LUTŒIFOLIA, Gillet. (C. à feuillets jaunes.)

Chapeau assez peu charnu, convexe, bientôt plan, bords st. tobés, irréguliers, lisse, glabre, roux ou couleur de cannelle, pâlissant et devenant blanc ou blanchâtre, diam. 3-5 c. Feuillets très-nombreux, libres, arrondis à la base, aigus au sommet, d'un beau jaune de soufre. Pied fistuleux, égal, concolore au chapeau, glabre; il égale à peine en longueur le diam. du chapeau. Chair du chapeau blanche, celle du pied roussâtre. Odeur nulle. Saveur de champignon.

Habitat : Sur du terreau, les bois. Automne.

68. COLLYBIA EXSCULPTA, Fr. (C. ciselée.)

Chapeau peu charnu, ténace, d'abord convexe, puis étale, ombiliqué, glabre, jaune de soufre, non changeant. Feuillets très-nombreux, étroits, arqués, presque libres ou décurrents par une petite dent, jaune de soufre. Fied mince, fistuleux,

court, courbé, glabre, concolore aux feuillets. Chair blanche. Habitat: Sur les vieux bois, en groupe. Automne.

69. COLLYBIA MACILENTA, Fr. (C. maigre.)

Chapeau peu charnu, orbiculaire, convexe, puis planiuscule. obtus, lisse, sec, glabre, d'un jaune-obscur, diam. 2 c. environ. Feuillets très-nombreux, linéaires, libres, étroits, d'un jaune pur. Pied cartilagineux, fin. fistuleux, ténace, glabre, un radiciforme, d'un jaune gai. Chair jaune.

Habitat : Sous les sapins des montagnes.

70. (†). COLLYBIA ACERVATA, Fr. (C. en touffe.)

Chapeau peu charnu, convexe-plan, à la fin mamelonné, glabre, roux-rougeâtre étant humide, blanchâtre étant sec, bords lég, striés à la fin, diam. 2-3^{mm} et plus. Feuillets trèsnombreux, linéaires, libres, blancs lavés d'incarnat. Pied fistuleux, égal, nu, roux ou brun, à base radiciforme et garnie d'un duvet blanc, long. 4-5 c. Chair roussâtre.

Habitat : A terre, en grand nombre ou cespiteux, sous les sapins, à la base des troncs. Eté, automne.

71. COLLYBIA FLORIDULA, Fr. (C. fleurie.)

Chapeau presque membraneux, campanulé, puis convexe avec un pelit mamelon pointu, à la fin étalé, obtus et lég. strié sur les hords, blanc-carné, roussâtre au centre, puis pâle, diam, environ I c. Feuillels nombreux, convexes, adhérents, d'un rose pâle. Pied fin, tistuleux, droit, lisse, nu, blanc au sommet, lég. roussâtre vers la base, long. 3-4 c.

Habitat : Sous les sapins. Automne.

72. (†). COLLYBIA OCELLATA, Fr. (C. à prunelle.)

Agaricus clavus, Bull. pl. 569, f. de h. à p.

Chapeau peu charnu, convexe, puis planiuscule, à disque déprimé et un peu mamelonné, lisse, blanc avec le centre brunâtre ou jaune sale, diam. 8-10mm. Feuillets nombreux, adhérents, puis libres, blancs. Pied filiforme, fin. fistuleux, glabre, nu, jaunâtre ou brunâtre pâle, portant à la base quelques fibrilles radiciformes, long. 2-4 c. Inodore. Saveur nulle.

Habitat: Sur la terre, entre les feuilles, surtout celles des sapins. Eté, automne.

73. COLLYBIA EXTUBERANS, Fr. (C. bossue.)

Chapeau peu charnu, hémisphérique, puis convexe-étalé. mamelonné, les bords un peu infléchis, glabre, lisse, fauverougeâtre ou bai-pourpre, diam. 1-2 c. (il est un peu visqueux étant humide) Fenillets nombreux. étroits, presque libres et blancs. Pied mince, fistuleux, égal, droit, glabre, lisse, concolore au chapeau et long de 2-3 c. Chair blanche.

Habitat: En petites touffes, à terre ou sur les vieux troncs de hêtres et de sapins. Automne,

74. (†). COLLYBIA DRYOPHILA, Fr. (C. dryophile.)

Agaricus dryophilus, Bull, 431.

Chapeau peu charnu, d'abord arrondi, puis convexe, ensuite presque plan, lég. mamelonné ou déprimé au milieu, lisse, glabre, de couleur très-variable, souvent blanchâtre, jaune, pâle, et terreux ou jaunâtre avec une teinte roussâtre, quelquefois encore brun-bistré ou brun-marron, ordinairement glus foncé au centre qui n'offre quelquefois qu'un large point brunâtre, (les bords fréquemment sont comme huilés à l'extrémité) diam. 4-5 c. Feuillels, très-nombreux, étroits, presque libres ou décurrents par une petile dent, larges à la base, rétrécis et aigus à leur sommet, blancs ou pâles. Pied fistuleux, nu, assez grêle, lisse, glabre, presque égal ou un peu aminci de bas en baut, parfois rentlé à la base, droit ou courbé, souvent comprimé, ordinairement concolore au chapeau et toujours plus long que son diamètre. Chair blanche ou blanchâtre. Saveur et odeur peu remarquables.

Chapeau couleur de cannelle et à bords fortement ondules-lobes V. lobata.

Habitat: Dans les bois, solitaire ou en groupes, parmi les mousses, sur les feuilles mortes auxquelles il adhère par une base filamenteuse; pendant toute l'année. Cette espèce varie beau coup dans sa forme, sa couleur et ses dimensions, aussi est-il qqf. très-difficile de la reconnaître.

Quelques personnes la considèrent comme très-dangereuse.

Gen. XIII. PLEUROTUS, Fr. (Pleurote.)

(πλευρου, côté; πους, pied. Allusion à la position st. latérale du pied.)

Chapeau charnu ou membraneux, convexe ou concave. Feuillets inégaux, ord. décurrents, secs, rar. lactescents. Pied excentrique, latéral ou nul. Pas de volve. Collier nul. Spores ovales, st. très-petites. Espèces naissant, comme les polypores, sur le tronc des arbres et dans une position oblique.

Cette section composée d'un assez grand nombre d'espèces, n'en présente que quelques-unes qui puissent être considérées comme alimentaires.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

,	y Feuillets secs
1	Feuillets lactescents
	/ Chapeau d'abord résupiné ou renversé, adné par der-
	rière, puis réfléchi et presque latéral; pied nul ou
	très-court 3
	Chapeau dimidié, non marginé par derrière ; pied laté-
.)	ral
	Pied excentrique ou sublatéral; chapeau pl. ou m. mar-
	giné en arrière. (chez quelques-uns la marge peut
	être atrophiée par derrière, mais alors il existe un
	\ collier qui ne permet pas l'erreur) 22
3	(Chapeau charnu 1
Ú	Chapeau membraneux 12
1	(Chapeau sec 5
·	Chapeau gélatineux ou visqueux
5	Chapeau jaune ou orangé P. nidulans.
	Chapeau blanc
	Chapeau glabre; feuillets très-étroits P. porrigens.
б	Chapeau pubescent P. septicus.
	Feuillets jaunâtres P. algidus.
7	Feuillets blancs, blanchâtres ou cendrés
0	Chapeau villeux 9
8	Non 10

9	Chapeau d'un bleu pl. ou m. foncé P. atro-cæruleus. Chapeau blanc
(Chapeau brun ou brunâtre
10 {	Chapeau cendré ou noir
(Feuillets grisatres, pied nul P. applicatus.
-11	Feuillets blanes : pied courbé P. unguicularis.
12	Chapeau gris ou cendré P. striatulus.
12 (Chapeau blanc
13 {	Chapeau villeux P. chioneus.
10 (Chapeau glabre ou presque glabre P. perpusillus.
(Feuillets incarnats; chapeau violacé, strié. P. planus.
14 }	Feuillets jaunes ou jaunâtres
- (Feuillets gris ou grisâtres 16
`	Feuillets blancs ou blanchâtres
15	Chapeau brun, lég. poilu
	Chapeau jaune-verdâlre ou olivacé, visqueux P. serotinus. Chapeau strié; feuillets nombreux P. acerosus.
16	Chapeau lisse; feuillets distants P. tremulus.
,	Espèces entièr, blanches
17	Espèces pl. ou m. colorées
,	Chapeau membraneux, orhiculaire, sinue P, dictyorrhizus.
18	Chapeau un peu charnu, réniforme (partie) P. mitis.
	Chapeau un peu charnu, oboval P. limpidus.
19	Chapeau roussâtre-clair ou gris-alutacé 20
10	Chapeau brun ou brunâtre 21
1	Feuillets blancs. (pa tie)
30 ·	Feuillets blanchâtres, livides sur la tranche
	P. pulmonarius
	Chapeau semi infundibuliforme, à bords réfléchis : pied
21	court, épais, tuberculeux
,	Chapeau en spatule ; pied comprimé P. petaloides.
22	Pied muni d'un collier ord. déchiré
1	Pied sans collier
23	Chapeau blanc, fin. écailleux P. corticatus. Chapeau blanchâtre, couvert de larges écailles fauves
25	P. dryinus.
	Feuillets émarginés ou arrondis à la base, non décur-
1	rents
24	Feuillets longuement décurrents

25	Chapeau blanc, blanchâtre on grisâtre 26
	(Chapeau roux ou ferrugineux pâle
26	fnetche
20	Champignon inodore ou faibl. odorant, mais ne sentant
	pas la farine
	Feuillets très-nombreux, st. bisides ; chapeau glabre.
27	sinué-lobé sur les bords
	ou pruineux
	(Chapean grisâtre, brun-cendré sur le disque: inodore
28	P. craspedius,
	Plante entièr. blanche; odeur faible, agréable P. circinatus.
20	Odenr de farine
	Non
30	Feuillets roussâtres; inodore P. subpalmatus.
93	Pied distinct, presque vertical
31	Chapeau latéral, sessile ou pied court, oblique 38
32	Espèce entièr. blanche
	Non
33	Pied radicant P. pometi.
34	\(\text{Non} \\ \) Pied glabre \(\text{P. pantoleucus.} \)
54	Pied villeux à la base P. mutilus.
	(Feuillets blanc-carné P. eryngii.
35	Feuillets jaunes P. olearius.
	Feuillets fauvâtres ou alutacé-obscur 36
	Feuillets blancs
	Feuillets nombreux, minces, fauves-ferrugineux P. olearius. V. carpini.
36	Feuillets épais, subdistants, alutacé obscur et comme
	réunis à un collarium
37	Chapeau blanc-jaunâtre livide P. cornucopioides.
•, •	! Chapeau cendré, pâlissant P. spodoleucus.
110	Chapeau entièr. blanc
38	Chapeau blanc, incarnat pâle sur le disque P. pulvinatus. Chapeau d'un autre couleur
	Feuillets glanduleux
39	(Non

	Feuillets anastomosés en arrière, au moins dans le
40	jeune âge
	Feuillets non anastomosés
45	Feuillets distincts, serrulés P. revolutus.
41	Feuillets distincts, serrulés
42	Chapean glabre, non zôné : pied latéral <i>P. lateripes.</i> Chapean tomenteux, zôné; pied excentrique <i>P. obliquus</i> .

1). Fewillets secs.

* Chapean d'abord retourné, puis réfléchi. Pied nul, ou très court.

1. (†). PLEUROTUS NIDULANS (P. nidulant.)

Chapeau charnu, d'abord résupiné, puis subdimidié, sessile, réniforme, tomenteux, squamulenx en été, jaune-orangé, rarement blanchâtre. Feuillets larges, subdistants, orangé-fauve. Chair assez épaisse, assez molle, jaunâtre.

Habilat : Sur le bois pourri du pin, du hêtre, etc.

2. PLEUROTUS PORRIGENS, Fr. (P. étendu.)

Chapeau peu charnu, ténace, flasque, blanc, d'abord résupiné, sessile, orbiculaire; il est glabre, se rétrécit à la base qui est lég. tomenteuse et se détache vers les bords qui se relèvent pl. ou m. et deviennent lobés, diam. 6-8 c. Feuillets linéaires, très-étroits, nombreux, blancs. Chair blanche ou blanchâtre s'amincissant insensiblement de la base au sommet. Odeur et saveur nulles.

Habitat: Sur les troncs, principalement des pins. Eté, automne.

3. (†). PLEUROTUS SEPTICUS, Fr. (P. septique.)

Chapeau peu charnu, oblong ou arrondi, d'abord résupiné, puis réfléchi, lisse, pubescent, blanc, diam. 1-2 c. Feuillets assez larges, peu nombreux, qqf. lég. serrulés, blancs ou pâles. Pied grêle, court ou recourbé, pubescent, byssoïde à la base, disparaissant à la fin. Espèce petite.

Habitat: Dans les bois, sur les vieilles souches. les branches pourries. Automne, hiver.

4. (†). PLEUROTUS ALGIDUS, Fr. (P. algide.)

Chapeau charnu. d'abord résupiné, puis étalé, réniforme, glabre, brun. fuligineux ou fuligineux-bleuâtre, couche sup". gélatineuse, st. pruineuse dans le jeune âge, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux. assez larges, pâles, puis jaunâtres.

Habitat : sur le bois pourri et le trone mort des bouleaux, st. imbriqué.

5. (†). PLEUROTUS ATRO-CŒRULEUS, Fr. (P. bleu-obscur.)

Chapeau charnu, d'abord résupiné, mais bientôt réflédhi, horizontal, ovale ou réniforme, velu, d'un bleu-obscur, rar. fauve, pâlissant en vieillissant; il est recouvert d'une pellicule gélatineuse assez épaisse et brunâtre, diam. 3-4 c. Feuillets nombreux, larges, blancbâtres, qqf. jaunâtres. Chair molle, mince et blanchâtre. Pied nul. Odeur agréable.

Habitat : Sur le tronc des hêtres, des peupliers, dans les lieux ombragés, en groupes.

6. PLEUROTUS MIXOTRICHUS, Lév.

Chapeau subcharnu, résupiné, sessile ou brièv. stipité, rénlforme, d'abord visqueux, puis spongieux, couvert d'une villosité blanche, bords aigus, entiers ou lobés. Feuillets nombreux, assez, larges, blancs.

Habitat : Sur le trone des tilleuls.

7. (†). PLEUROTUS FLUXILIS, Fr. (P. fluide.)

Chapeau peu charnu, sessile, réniforme, fuligineux ou olivacé, couvert sup. d'une viscosité gélatineuse, diam, 2-3 c. Feuillets peu nombreux, entiers, blancs, partant d'un point latéral.

Habitat : Sur les troncs tombés et couverts de mousses.

8. (†). PLEUROTUS APPLICATUS, Fr. (P. appliqué.) Agaricus epixilon Bull. pl. 581, f. 2. — Agaricus epigai, Pers.

Chapeau presque membraneux, ferme, d'abord résupiné et cupuliforme, puis réfléchi et dilaté, sessile et dimidié, pl. ou

m. convexe, lég. strié étant humide. glabre, brun-bleuâtre, gris obscur ou bleu ardoisé, un peu pruineux, velu à la base, diam. 5-10mm. Feuillets peu nombreux, larges, concolores au chapeau, mais moins foncé, c. à d. cendré-pâle, jaunissant lég. en vieillissant, (qqf. le chapeau, au lieu d'être inséré par le côté, s'évase égal. en tous sens et est attaché par le centre, il possède alors ses feuilles en-dessus.) Chair très-mince, blanche ou grisâtre.

Habitat : Sur le bois carié, sur le tronc des arbres morts. dans les bois. Printemps, été, automne.

9. (†). PLEUROTUS UNGUICULARIS, Fr. (P. onguiculaire.)

Chapeau peu charnu, primitiv. retourné, puis très-convexe, enfin planiuscule, pl. on m. dilaté, noir ou grisâtre-sale, visqueux, glabre ou lég. villeux, diam. 8-10^{mm}. Fenillets peu nombreux, assez larges, blancs ou blanchâtres. Pied très-court, (2^{mm} à peine) blanc ou blanchâtre, un peu ascendant, glabre, disparaissant à la fin; espèce très-petite, 2-8^{mm} de diam.

Habitat: dans les fentes des écorces des arbres, en hiver, quand le temps est doux et humide.

10. PLEUROTUS STRIATULUS, Fr. (P. strié.)

Chapeau très-mince, résupiné ouréfléchi, arrondi-dilaté, sessile, strié sur les bords, flasque, glabre, gris-clair, ou cendré-pruineux, diam. 6-10^{mm}. Feuillets peu nombreux, larges, concotores ou blanchâtres.

Habitat: dans les forêts, sur le bois, les rameaux tombés. Automne.

14. PLEUROTUS CHIONŒUS, Pers.

Chapeau très-mince, presque résupiné, villeux. Feuillets assez larges. Pied court, villeux, disparaissant. Espèce entièr. blanche.

Habitat : Sur le bois.

12. (†). PLEUROTUS PERPUSILLUS, Fr. (P. trės-petit.)

Chapeau très-mince, résupiné, puis réfléchi, lisse, glabre.

Feuillets nombreux, larges; espèce très-petite, blanche, jaunissant un peu par la dissication.

Habilat : Sur les rameaux tombés.

"Chapeau dimidié, non marginé en arrière. Pied latéral quand il existe.

13. PLEUROTUS PLANUS, Fr. (P. plan.)

Chapeau peu charnu, subsessile, sémi-orbiculaire, à la lin plan, fragile, glabre, humide, strié sur les bords, violacé carné, diam. 2 c. à peine. Feuillets incarnats. Pied très-court, presque nul, tomenteux à la base.

Habitat : sur le bois du hêtre. Hiver.

14. PLEUROTUS MORICOLA, Lév. (P. du murier.)

Chapeau charnu, semi-orbiculaire, velu, sessile ou pourvu d'un pied court, canaliculé, brun. Feuillets décurrents, jaunâtres.

Habitat : sur les vieux troncs du murier blane.

15. PLEUROTUS SEROTINUS, Fr. (P. tardif.)

Chapeau charnu. compacte, convexe, les bords minces et réguliers, lisse, visqueux étant jeune, jaune-verdâtre, vert-olivâtre ou fuligineux-olivacé, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, d'un beau jaune-clair, plus foncé à la base, un peu adhérents. Pied court, latéral, épais, jaune, couvert, près des feuillets, de points noirâtres.

Habitat : Sur les vieux troncs du hêtre, du bouleau, de l'aulne etc. imbriqués et serrés. Automne, hiver.

16. PLEUROTUS ACEROSUS, Fr. (P. brunåtre.)

Chapeau membraneux, réniforme, plan, strié, sublobé, hygrophane, gris-brun, blanc-soyeux à l'état sec. Feuillets nombreux minces, simples, linéaires, gris ou concolores au chapeau, Pied très-court, blanchâtre, velouté ou hérissé, long, 2-1^{mm} (st plusieurs pieds sont réunis et portent des chapeaux lobés.)

Habitat: Dans les bois, sur la terre, parmi les mousses, sur les brindilles et le bois mort. Automne.

22

17. PLEUROTUS TREMULUS, Fr. (P. tremblant.)

Chapeau peu charnu, dimidié, réniforme, déprimé au centre, ténace, glabre, lisse, gris-livide étant humide, blanchâtre luisant à l'état sec, diam. 1-2 c. Feuillets peu nombreux, adnés-décurrents, linéaires, gris ou grisâtres. Pied gris, marginal, ascendant, blanc villeux à la base.

Habitat : Sur la terre, parmi les mousses. Automne.

18. PLEUROTUS DICTYORHISUS, Fr. (P. à racines maillées.)

Chapeau subsessile, membraneux, orbiculaire, horizontal, à bords sinueux, garni à la base de fibrilles réticulées. Feuillets simples, inégaux. Espèce petite, fragile, blanche.

Habitat : Sur la terre argileuse humide, sur le bois pourri.

19. (†). PLEUROTUS MITIS, Fr. (P. doux.)

Chapeau peu charnu, ténace, réniforme, horizontal lisse, glabre, blanc ou blanchâtre, parfois lavé de roussâtre, diam. 1-2 c. Feuillets nombreux, distincts, blancs. Pied plein, latéral, comprimé, dilaté et blanc squamuleux au sommet, long. 1 c. et plus. Chair mince. Saveur nulle.

Habitat : Sur le bois ét les rameaux tombés du pin. Printemps été, automne.

20. PLEUROTUS LIMPIDUS, Fr. (P. hyalin.)

Chapeau peu charnu, oboval ou réniforme, lisse, glabre, blanc, hygrophane, atlénué post, en une sorte de pied, diam-2 c. environ Feuillets nombreux, linéaires, décurrents, blancs, Habitat; Sur le tronc des arbres.

21. (†). PLEUROTUS PULMONARIUS, Fr. (P. pulmonaire.)

Chapeau charnu, latéral, sessile, mou, convexe, oboval, ou réniforme, atténué à la base en une espèce de stipe très-court lisse, glabre, gris-brun, puis alutace, diam. 2-10 c. Feuillets serrés, assez larges, plans, décurrents, simples, blanchâtres,

puis livides, cendrés ou concolores au chapeau. Pied latéral, très-court ou nul, épais, arrondi, blanchâtre, villeux.

Habitat: sur le tronc du bouleau du sorbier, etc., solitaire ou cespiteux. Hiver.

22. (†). PLEUROTUS GEOGENIUS, Fr. (P. géogène.)

Chapeau charnu, dressé, semi-infundibuliforme, lisse, glabre, luisant, à bords ondulés-réfiéchis ou targ. lobés, brunâtre ou terre d'ombre, diam. 5-7 c. Feuillets très-nombreux, décurrents, bien-blancs. Pied latéral, trés-court, recourbé, épais, canaliculé en-dessus, tuberculeux ou un peu rentlé à la base. Odeur et saveur désagréables.

Habitat : à terre. Automne.

Comestible dans le midi, d'après de Seynes. Malfaisant selon Paulet.

23. (†). PLEUROTUS PETALOÏDES, (P. petaloïde.) Agaricus petaloïdes, Bull. 226, 557 f. 2

Chapeau charnu, ascendant, dimidié, en spatule ou en pétale dont l'onglet serait prolongé, bords sinués-rabattus, le plus st. gris-clair, brunâtre aux bords (on le trouve aussi gris un peu rougeâtre, fauve-pâle, cendré ou plombé), sec, comme poudreux ou farineux à sa surface, diam. 5-7 c. Feuillets nombreux, minces, étroits, décurrents, blanc-cendré ou lég. teintés de jaunâtre ou d'orangé-ombré. Pied court, latéral, blanc ou cendré-roussâtre, comprimé, continué avec le chapeau, creusé en goutière sup. et marqué inf. de veinules longitudinales, long. 1-3 c. Chair mince, blanche, cassante. Odeur de farine récente. Saveur non désagréable; se pèle assez facilement.

Habitat : A terre, solitaire ou groupé sur les souches enterrées, dans les parties arides des bois. Eté, automne. Cette espèce varie beaucoup dans sa forme, sa couleur et ses dimensions.

Comestible, sa chair est tendre et délicate.

*** Pied excentrique ou sublatéral. Chapeau marginé en arrière.

a.) Pied orné d'un collier.

24. PLEUROTUS CORTICATUS, Fr. (P. des écorces.)
Chapeau charnu, très-compacte, convexe, horizontal, entier,

convert. étant jeune, d'une pulvérulence grisâtre, puis d'un duvet serré et à la fin de squames floconneuses blanchâtres ou grisâtres, marge très-enroulée, appendiculée, diam. 4-8 c. et plus. Feuillets assez peu nombreux, étroits, anastomosés post., st. dichotomes, long. décurrents, blanchâtres ou blanc-jaunâtre. Pied épais, robuste, pl. ou m. excentrique, courhé en bas, puis ascendant, terminé par un prolongement radiciforme, long. 2-6 c. Collier épais, blanc, membraneux, lacéré, adhérent à la marge et au pied, fugace. Chair ferme, blanche.

Habitat : Sur les vieux troncs, assez ord. imbriqué. Eté. Automne.

25. (4). PLEUROTUS DRYINUS, Fr. (P. du chêne.)

Chapeau charnu, dur, compacte, convexe, puis aplati, oblique et même dimidié, tomenteux, blanchâtre ou jaune-grisâtre, chargé à la fin d'écailles rousses ou noirâtres, plus nombreuses au centre, bords tranchants, lég, repliés en-dessous, diam. 5-8 c. Feuillets assez espacés, blancs, puis jaunâtres, simples, étroits, aigus aux deux extrêmités, un peu décurrents. Pied presque latéral, court, la peine 2 c.), obèse, plein, ferme, glabre, ou un peu tomenteux ou subsquameux, blanc ou grisâtre. Collier blanc, lacéré, mince, fugace, rar, apparent. Chair blanche, subéreuse, jaunissant un peu au contact de l'air. Odeur et saveur agréables.

Habitat : Sur le tronc et les branches du chêne, du pommier, etc. Automne.

Ce champiguon est comestible.

b.) collier nul.

§. Feuillets émarginés ou arrondis à la base.

26. (†). PLEUROTUS FIMBRIATUS, Fr. (P. frangė.)

Chapeau charnu, mince, plan. puis infundibuliforme, lisse, les bords entiers, à la fin sinués-lobés, comme festonnés, grisblanc, un peu roussâlre ou centre, hygrophane, diam. 2-3 c.

Feuillets très-nombreux, minces, adhérents, st. blildes, blancs. Pied court, presque excentrique, plein, ferme, comprimé d'un double sillon. Chair blanche. Odeur de farine fraîche, surtont dans le jeune-âge, car en vieillissant, ce champignon devient presque inodore.

Champignon irregulier: Chapeau etalé, cendré-livide; feuillets assezépais, nombreux, un peu veineux: pied court, villeux . V. lachnopus. fr.

Habitat : Sur les troncs cariés du hêtre, Automne, hiver.

27. (†). PLEUROTUS LIGNATILIS, Fr. (P. du bois mort.)

Chapeau charnu, mince, ténace, irrégulier, planiuscule ou convexe, st. un peu ombiliqué, bords primitiv, roulés, puis étalés, blanc-sale, couvert au centre d'une pruinosité blanchâtre qui, enlevée, laisse appercevoir le dessous roussâlre, diam. 2-6 c. environ. Feuillets nombreux, adhérents, étroils, blancs. Pied excentrique, peu épais, plein, puis creux, mince, courbé, ténace, irrégulier, flexueux, blanchâtre, lèg, tomenteux à la base, long. 1-6 c. Chair blanche, peu épaisse. Odeur forte de farine fraîche.

Habitat : Sur les troncs de hêtre, les bois pourris, en touffes, qqf, solitaire. Automne.

28. PLEUROTUS CRASPEDIUS, Fr. (P. ondulé.)

Chapeau charnu, mince sur les bords, mou, convexe-plan, puis déprimé quand il est complèt. développé, pl. ou m. excentrique ou sub-latéral, ondulé ou crénelé-lobé, ou bien larg. sillonné sur les bords, lisse, glabre, gris ou roux-cendré, recouvert d'un duvet ou d'une poussière qui s'enlève facil. avec le doigt, diam. 8-12 c. il ne se pèle pas). Feuillets assez nombreux, minces, étroits, adhérents, blanc-sale ou blanc-jaunâtre. Pied ferme, long, de 2-6 c., plein d'une chair spongieuse, égal ou épaissi inférieur', courbé, aplati, pâle, glabre ou lég, velu à la base, long. 4-6 c., épaiss, 1 c. environ. Chair aqueuse, blanche étant sèche. Odeur nulle, Saveur de champignon ordinaire.

ttabitat : Cette belle espèce pousse au pied des arbres en décomposition, sur les charpentes et les bois pourris, par touffes. dans les forêts Automne.

29. PLEUROTUS CIRCINATUS, Fr. (P. orbiculaire.)

Chapeau charnu, ténace, convexe-plan, obtus, orbiculaire, horizontal, blanc, soyeux et comme couvert d'une fine poussière blanche, diam. 1-2 c. Feuillets nombreux, blancs, adhérents ou subdécurrents. Pied plein, élastique, droit, court. égal, central ou lég. excentrique, glabre, blanc, radiqueux. Chair épaisse, blanchâtre, grisâtre étant humide. Odeur faible, plutôt agréable que désagréable.

Habitat: Sur les branches tombées, sur le bois pourri du bouleau. Automne.

30. (†). PLEUROTUS TESSELLATUS, Fr. (P. marqueté.) Agaricus tessellatus Bull. pl. 513, f. 1.

Chapeau charnu, arrondi étant jeune, puis semi-orbiculaire, ensuite convexe plan, à la fin plus développé d'un côté que de l'autre, glabre; sa surface est orangé-faible, jaune-fauve ou ferrugineuse, marquée de macules plus claires, arrondies ou presque hexagonales, diam. environ 8-10 c. Feuillets nombreux, échancrés à la base, adhérents par un petil crochet, larges, blancs ou blanc-jaunâtre. Pied épais, plein, cylindrique, un peu atténué inf., lég. excentrique, recourbé, nu. blanc, long. 4-8 c. Chair épaisse, blanche, un peu coriace. Odeur de farine récente. Saveur non désagréable.

Habitat: Sur les arbres languissants et principal, sur les pommiers et les chênes, dans les vergers, les forêts, le plus st. solitaire Automne.

On le donne comme alimentaire.

34. (†). PLEUROTUS ULMARIUS, Fr. (P. ulmaire.) Agaricus ulmarius, Bull. pl. 510.

Chapeau charnu, compacte, horizontal, d'abord arrondi, puis convexe-plan et même à la fin pl. ou m. déprimé, lisse, glabre, humide, roussâtre pâle ou gris-roussâtre, unicolore ou bien parsemé de macules arrondies plus foncées, diam. 12-18 c. et plus (il se pèle difficilement). Feuillets horizontaux, assez nombreux, adhérents, échancrés à la base, larges, blanchâtres, puis jaunêtre-vale Pied pirin, forme, élastique, courbe, ouis ascan-

dant, alors excentrique (on le trouve qqf. central, quand, par ex : poussant sur une branche horizontale, il se lève verticalement), épaissi à la hase qui est tomenteuse, parfois entièr. villeux, blanc sale ou grisâtre, long. 6-9 c. Chair blanche, épaisse, ferme. Odeur acidule d'après Fries. Saveur agréable.

Habitat: Sur les troncs des arbres morts ou languissants, solitaire on en touffes. Fin de l'été, automne.

Connue sous les noms vulgaires de Comparot d'Oulmé, oreille d'orme, potiron d'arbre, etc., cette espèce est comestible.

32. PLEUROTUS SUBPALMATUS, Fr. (P. palmé.)

Chapeau charnu, mou, convexe-plan, obtus, lisse, glabre, couvert d'une peau gélatineuse, surtout étant jeune, roux ou roussâtre, diam. 5-6 c. Feuillets nombreux, adhérents, larges, roussâtres. Pied excentrique, courbé, égal, fibrilleux-strié, concolore au chapeau.

Habitat : Sur les arbres vivants ou morts. En touffes.

\$\$. Feuillets longuement décurrents.

33. (†). PLEUROTUS POMETI, Fr. (P. des vergers.)

Chapeau charnu, mou, un peu flasque, entier, convexe, déprimé au centre, lisse, glabre, blanc, diam. 6-8 c. Feuillets assez nombreux, larges, aigus aux deux extrémités, décurrents sur la moitié supérieure du pied, blancs. Pied st. excentrique, ascendant, plein, élastique, tibreux. blanc, radicant et villeux à la base, long. 4-6 c. Odeur et saveur assez agréables.

Habitat: Sur les trones pourris des pommiers, etc. Eté, autonne.

Comestible.

34. PLEUROTUS PANTOLEUCUS, Fr.

Chapeau charnu, excentrique, ascendant, obliq. horizontal. en forme de spatule, lég. convexe, lisse, glabre, déprimé postet marginé, entier, blanc, long. 5-6 c., larg. 4 c. environ. Feuillels assez nombreux, décurrents, blancs. Pied solide, ascendant très-excentrique, égal ou atténué inf., lisse, glabre, blanc, long. 2 c. ou un pen plus, épaiss. I c.

Habitat Sur les troncs des bouleaux . solitairs.

35. PLEUROTUS MUTILUS, Fr.

Chapeau peu charnu, de formes diverses, glabre, see, blanc. soyeux, diam. 2-3 c. Feuillets assez nombreux, décurrents, étroits, un peu épais, simples. blancs ou blanchâtres. Pied excentrique ou latéral, court, rond, glabre, blanc, villeux à la base.

Habitat ; Sur la terre, parmi les graminées.

36. (†). PLEUROTUS ERYNGII, Fr. (P de l'Eryngium.)

Chapeau charnu, ténace, arrondi ou irrégulier, convexe, puis plan et même un peu déprimé, sec, glabre, les hords roulés en dessous, roux-pâle ou fauve-histré, diam. 5-9 c. environ. Feuillets assez peu nombreux. larges, aigus aux deux extrémités, décurrents, blanchâtres ou blanc carné. Pied latéral ou excentrique, qqf. central, ord. recourbé, plein, blanc, atténué et recouvert à la base d'un duvet de la même couleur. Chair blanche. Odeur assez agréable.

Habitat: Sur les racines morfes du chardon roland, terrains sablonneux et secs. Automne.

Désignée vulgairement sous les noms de Oreillette, oreille de chardon. Béigoula, Bérigoule. Ringoule, Gingoule, Ragoule, etc. etc. Cette espèce peut être regardée comme d'excellente qualité et comme une des plus délicates qu'on puisse trouver.

37. PLEUROTUS OLEARIUS, Fr. (P. de l'olivier.)

Chapeau charnu, presque excentrique, plan ou ombiliqué, sec. brunâtre ou rouge-fauve. Fenillets nombrevx, étroits, décurrents, jaunes. (ils sont surtout remarquables par leur phosphorescence) Pied solide, ferme, brun-jaunâtre.

38. PLEUROTUS AQUIFOLII, Fr. (P. du houx.)

Chapeau charnu, mou, large, convexe, puis plan et deprimé, glabre, sec, doux au toucher, ondulé, parfois crevassé, fendillé, jaune obscur, couleur de buis ou rouge, diam. 10-18 c. Feuillets peu nombreux, épais, larges, concolores au chapeau,

mais plus foncès et insérés à la même hauteur à une espèce de petit anneau. Pied ord. excentrique, plein, droit, ferme, fibreux, égal, un pen aplati. blanc. Chair blanche, fine, délicate. Odeur et saveur agréables.

Habitat : Sous le houx, à terre. Automne. Comestible

39. PLEUROTUS CORNUCOPIOÏDES, Lév.

Chapeau charnu, entier, dimidié ou déprimé en entonnoir, de forme très-variable, glabre, blanchâtre, puis jaunâtre-livide. Feuillets assez peu nombreux, décurrents, blancs. Pied central ou latéral, plein, ferme, blanc, Chair blanche, ferme, Saveur et odeur agréables.

Habitat : Au pied du chêne, Printemps.

Léveillé dit que ce champignon est bon à manger, surtout quand il est jeune.

40. PLEUROTUS SPODOLEUCUS, Fr. (P. blanc-cendré.)

Chapeau charnu, entier, convexe, horizontal, lisse, glabre, brunâtre ou fuscescent, (qqf. cendré) pâlissant avec l'âge, diam. 1-6 c. et plus. Feuillets très-nombreux, simples, aigus aux deux extrémités, décurrents, blancs. Pied ord. excentrique, court, plein, ferme, nu. blanc-sale, non radiquant.

Habitat : Sur les vieux troncs de hêtre. Eté, automne.

11. PLEUROTUS ACERINUS, Fr. (P. de l'érable.)

Chapeau charnu, mince, fénace, inégal, soyeux-villeux, blanc, diam. 2-8 c. Fenillets très-nombreux, minces, décurrents, blancs puis jaunâtres. Pied blanc, grêle, sublatéral, villeux.

Habitat : Sur les troncs de l'érable. Automne.

42. (†). PLEUROTUS PULVINATUS, Fr. (P. pulviné.)

Chapeau compacte, horizontal, entier, glabre, blanc-incarnat, pâlissant, diam. 8-10 c. Feuillets nombreux, décurrents, blancs. Pied oblique, très-courl, dur, un peu bulbeux à la base.

Habitat : Sur les troncs. Eté, automne.

13. (†). PLEUROTUS GLANDULOSUS, Fr. (P. glanduleux.)

Agaricus glandulosus, Bull. pl. 426.

Chapeau charnu, convexe-plan, puis déprimé, irrégulier, horizontal ou ascendant, à bords primitiv. repliés en dessous, mou, humide, glabre, bistré, brun-terne ou noirâtre, pâlissant en vieillissant, diam. 10-12 c. et plus. Feuillets larges, long. décurrents, pl. ou m. anastomosés à la base, presentant çà et là sur leur surface des pelites houppes velues et glanduleuses, blancs, puis lég. cendrés. Pied court, très-épais, tomenteux, vers le haut, concolores aux feuillets, latéral chez les jeunes individus, excentrique plus tard. Chair épaisse, blanche. Odeur et saveur douces. Spores oblongues, d'abord blanches lorsque vous les recueillez sur le papier, mais ne tardant pas à prendre une couleur grise ou cendrée.

Habitat : Sur le tronc des vieux arbres, solitaire ou par groupes. Eté, automne, commencement de l'hiver.

Comestible.

44. (†). PLEUROTUS OSTREATUS, Fr. (P. ostracé.)

Agaricus dimidiatus, Bull. pl. 508. - Agaricus ostreatus, Jacq.

Chapeau charnu, mou, subdimidié, horizontal ou ascendant. lisse, glabre, humide, lacéré-squamuleux étant vieux, convexe, puis ombiliqué ou en conque, bords sinueux et recourbés en dessous, primitiv. brun pl. ou m. noirâtre, puis pâlissant il devient brun-pâle et cendré ou bien jaunâtre, blanchâtre ou grisâtre, diam. 6-10 c et plus. Feuillets assez peu nombreux. larges, décurrents, anastomosés à la base chez les jeunes individus et ceux de taille moyenne, blancs ou blanchâtres. Pied court, épais, latéral, ferme, obliq. ascendant, amincis à la base. qqf. aussi nul ou presque central. Chair ferme, épaisse, blanche. Odenr et saveur agréables.

Habitat: Dans les hois, sur le tronc des arbres languissants, en touffes ord. imbriquées, sur les poteaux, les pieux, les vieilles poutres. Eté, automne. Il varie beaucoup dans sa forme, sa couleur et ses dimensions.

Noms vulgaires: Nouret, Oreille de nouret, Poule de bois. Ce champignon est comestible!

45. PLEUROTUS REVOLUTUS, Kichx. (P. enroulé.)

Chapeau charnu, ferme, sec, élastique, convexe-plan, un pen déprimé au centre, bords régulièr, et larg, recourbés en dessous, glabre, luisant, d'abord d'une couleur enfumée, puis gris de plomb ou de souris, le centre ord, plus foncé, diam. 9-11 c. Feuille:s décurrents, non anastomosés, blancs, serrulés. Pied épais, droit, glabre ou lég, tomenteux, long. 2 c. environ. Saveur douceâtre, lég. âcre à la fin.

Habitat : Solitaire on en touffes de 3-4 individus sur les vieux troncs coupés. Automne.

46. (十). PLEUROTUS SALIGNUS, Fr. (P. du saule.

Chapeau charnu, ferme, convexe-plan, dimidié ou dilaté en éventail, glabre, fisse, parfois gercé, à bords lég, repliés en dessous, jaune-argileux, noisette ou café au lail, à la tiu un peu déprimé à la base où il est pubescent, diam, 8-10 c et plus. Feuillets assez nombreux, décurrents, blancs, puis cendrés, jaunâtre-sale ou lég, fuligineux, minces, denticulés, st. rameux au milieu, mais non anastomosés à la base. Pied plein, ferme, dressé-courbé, revêth à la base de longues villosités pelucheuses, blanc, devenant jaunâtre et presque ent. glabre dans la vieillesse, long, 2-5 c. Chair blanche. Saveur un peu acidulée. Odeur assez agréable.

Habitat: Sur les vieux troncs du saule. Automne, hiver. Jeune, ce champignon est assez délicat: vieux, il est coriace.

2). Feuillets lactescents.

47. PLEUROTUS LATERIPES, (P. pied latéral.)

Chapeau compacte, presque dimidié, glabre, blanc-rosé, sans zônes. Feuillets nombreux, minces, laclescents, concolores au chapeau. Pied latéral, glabre, mégal, blanc-rosé, Lait blanc. Saveur un peu âcre

Habitat · Sur les trones pourris des arbres, solitaire.

48. PLEUROTUS OBLIQUUS. (P. oblique.)

Chapeau mince ou peu charnu, plan, puis déprimé et même infundibuliforme, drapé, tomenteux, les bords flexueux, découpés-frangés, oblique, blanc-jaunâtre, revêtu de zônes grisâtres pl, ou m. visibles. Feuillets nombreux, décurrents, minces, lactescents. blanchâtres. Pied excentrique, blanchâtre, plein, puis creux, courbé à la base qui se termine en une pointe couverte d'un tomenteux blanc. Chair molle et blanchâtre. Lait blanc. Sayeur un peu âcre. Plante faible, très-fragile.

Habitat : Sur le tronc des hêtres, en touffes serrées. Automne.

Gen. XIV. CANTHARELLUS, Fr. (Chanterelle.)

(καθάρος, coupe. Allusion à la forme des espèces de ce groupe.)

Chapeau charnu-fibreux ou fibro-membraneux, se continuant avec le pied, turbiné-cupulé ou infundibuliforme. Feuillets en forme de plis, à bords épais, obtus, charnus-céracés, décurrents, rameux-dichotomes. Spores blanches, ovoïdes ou globuleuses. Plantes poussant sur la terre, sur les mousses et le bois.

Ce genre renferme peu d'espèces dignes d'ètre classées parmi les champignons bons à manger. Nous n'indiquerons comme comestible que la *C. commune (C. cibarius*) dont les caractères sont faciles à reconnaître.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

~	(Pied central	2 5
E	1	Pied latéral	-
	1	réfléchi1	
	(Pied plein; chapeau ord. charnu	:}
2	1	Pied plein; chapeau ord. charnu	2
	-	Feuillets blancs on blanchâtres	1
.)	1	Feuillets pl. ou m. colorés	7
4	ł	Chapeau glabre ou nu	5
	1	Chapeau squamuleux où flecenneux	h

	(Chapeau blane, blanchâtre ou ochrace C. albidus.
5	Chapeau brun C. leucophœus.
	Chapeau noir ou noirâtre C. anthracophilus.
	Chapeau primitiv. mamelonné C. umbonatus.
6	Chapeau toujours pl. ou m. ombiliqué C. carbonarius.
	Feuillets gris-cendré ou gris-ronssâtre
ī	(Feuillets jaunes on orangés 9
	Chapeau jaune, disque roussâtre C. cupulatus.
8	Chapeau gris-cendré ou gris-roussâtre C. rufescens.
9	Chapeau brun
.,	Chapeau jaune ou orange 10
. 0	Chair jaune; pied blanc et villeux à la base C. Friesü.
10	Chair blanche ou moins intérieurement 11
	Femillets nombreux C. aurantiacus.
1)	Feuillets peu nombrenx
	Chapeau strié, brun-cendré ; feuillets blanchâtres
12	C. replexus.
	Chapeau non strié ; feuillets colorés
	Pied fuligineux noirâlre; feuillets cendrés . C. cinereus.
13	Pied jaune ou orangé
	(Feuillets jaunes ou fuligineux, nus C. tubæformis.
14	Feuillels jannâtres ou cendrés, pruineux
	C. infundibuliformis.
	Chapeau zôné, cendré-blanc C. muscigenus.
15	(Chapeau non zôné, brunâtre C. spatulatus
	Plantes poussant sur les mousses
16	Plantes poussant sur le bois
	Espèce blanche ou blanc-cendré
17	Espèce roussâtre, brune ou fauve 19
18	Feuillets droits, dichotomes C. bryophilus.
	Fenillets formant un espèce de réseau C. retirugus.
19	Chapeau gélalineux, roussâtre sale C. muscorum.
	Chapean non gélatineux, brun
20	Chapeau blanc
50	Chapeau colore
	Chapeau et feuillets noirs
21	Chapeau jaune-roussâtre; feuitlets blancs ou bleuâtres
	C. crispus.
	•

1. CANTHARELLUS ALBIDUS, Fr. (C. blanchâtre.)

Chapeau très-mince, plan, puis ombiliqué et infandibuliforme, glabre, pâle ou ochracé-pâle, marge lobulée, subzônée et pruinée, diam. 1-2 c., qqf. beaucoup plus petit. Feuillets décurrents, minces, rapprochés, dichotomes, blancs. Pied plein, grêle, presque égal, ténace, blanc.

Habitat : Dans les prés, parmi la mousse, Automne.

2. CANTHARELLUS LEUCOPHŒUS, Fr. (C. blanche enfumée.)

Chapeau presque membraneux, subcoriace, infundibuliforme, glabre, brun, sans zônes Feuillets peu nombreux, simples ou dichotomes, blancs. Pied plein, grêle, un peu épaissi à la base, lisse, concolore au chapeau. Espèce petite.

Habitat : Sur la terre. Automne.

3. (\(\frac{1}{1}\)). CANTHARELLUS ANTHRACOPHILUS, Lev. (C. anthracophile.)

Chapeau peu charnu, lisse, coriace, nu, ombiliqué, noir, diam. 1-3 c. et plus. Feuillets distants, dichotomes, très-éloignés du pédicule, blancs. Pied concolore au chapeau, mais moins foncé, plein, grêle, glabre, naissant d'un mycélium blanc qui ressemble à des racines, long. 4-5 c.

Habitat: Sur la terre brûlée, dans les bois; solitaire. Printemps.

4. CANTHARELLUS UMBONATUS, Fr. (C. bombée.)

Chapeau lég. charau, d'abord convexe et omboné, puis déprimé, lisse, sec, pelucheux-soyeux ou squamulé-noirâtre, diam. 2-4 c. Feuillets nombreux, minces, décurrents, dicbotomes, blancs. Pied plein, épais, élastique, à peu près égal, moins foncé que le chapeau. villeux à la base, long. 5-6 c. Chair molle, blanche. Souvent les blessures failes à cette espèce deviennent rougeâtres. Odeur et saveur insignifiantes.

Habilat : Parmi les mousses, dans les bois. Automne.

5. (†). CANTHARELLUS CARBONARIUS, Fr. (C. des charbonnières.)

Chapeau peu charnu, pl. ou m. profond, ombiliqué, striéécailleux, brun ou noir, diam. 2-3 c. et plus. Feuillets blancs, étroits. Pied plein, un peu fusiforme, terminé par des racines pl. ou m. longues, concolore au chapeau, mais plus clair.

Habilat: Dans les bois, sur les charbonnières, en groupes formés de 5-10 individus liés par le pied. Eté, automne.

6. (†). CANTHARELLUS CUPULATUS, Fr. (C. en coupe.)

. Igaricus helvelloïdes, Bull. pl. 601, f. 3

Chapeau presque membraneux, d'abord plan-déprimé, puis infundibuliforme et st. omboné au centre, marge striée, qqf. on-déplée, non zônée, lisse, floconneux à l'état sec, lutéolé, roux-pâle ou fauve lilacin-pâle, diam, environ 1-2 c. Feuillets décurrents, très-peu nombreux. fasciculés-rameux et dimidiés, larges, gris. Pied plein, grêle, égal. lisse, glabre, roide. long. 2 c. Plante tenace.

Habitat : Lieux stérites, calcaires. Automne.

7. CANTHARELLUS RUFESCENS, Fr. (C. roussitre.)

Chapeau peu charnu, plan-déprimé, puis infundibuliforme, à bords réguliers, à peu près glabre, gris-roussâtre clair ou fauve clair ainsi que toute la plante. Feuillets nombreux, minces, dichotomes, décurrents sur la partie supérieure du pied. Pied plein, ferme, allongé, atténué supérieurement

Habitat : A terre, dans les bois. Automne.

Ce champignon n'a pas dérangé les animaux auxquels Paulet dit en avoir donné.

8. CANTHARELLUS BRACHYPODES, Chev. (C. à pied court.)

Chapeau subcharnu, déprimé, régulier, puis infundibuliforme, à bords primitiv. réguliers, puis sinueux et enroulés en dessous, glabre, pelucheux à la circonférence, brun, brunchocolat à l'état sec, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, roides, bifides au sommet, non anastomosés, jaune-sale, puis brunâtres, bruns étant secs. Pied plein, court, épais, atténué inf., concolore aux feuillets, long environ 1-2 c. Saveur un peu poivrée. Habitat: Dans les bois taillis, st. agrégé. Automne.

9. CANTHARELLUS FRIESH, Quélet. (C. de Fries.)

Chapeau charnu, assez mince, convexe, à marge infléchie sur le bord, puis déprimé ou cupulé, villeux, jaune-orangé leinté de vermillon, diam. 3-5 c. Feuillets très-étroits, ramifiés et jaunes. Pied plein, grêle, concolore au chapeau, villeux et blanc à la base. Chair jaune, humide. Savenr fade.

Habitat : Forêts ombragées. Eté.

10. (†). CANTHARELLUS AURANTIACUS, Fr. (C. orangée.)

Agaricus cantharelloides, Bull. pl. 505, I. 2.

Chapeau peu charnu, mou, inégal, convexe, puis plan et déprimé au centre, à bords réfléchis et roulés en dessous, ouduleux, subtomenteux. jaune, jaunâtre, ochracé ou d'un bel orangé fauve, diam. 2-6 c. Fenillets serrés, droits, décurrents, bi on trifides, ord. plus foncés que le chapeau, c'est-à-dire d'un rouge-orangé pl. ou m. vif. Pied plein, cylindrique, grêle, un peu courbé, orangé-pâle, long. environ 3-1 c. Chair molle, aqueuse, jaune. Saveur peu agréable. Odeur nulle.

Habitat : A terre, dans les bois, surtout ceux de sapin. solitaire. Automne.

On considère général, cette espèce comme dangereuse.

11. (†). CANTHARELLUS CIBARIUS, Fr. (C. comestible.)

Agaricus cantharellus, Bull. pl. 505, fig. 1.

Chapeau charnu, consistant, convexe, puis concave, se creusant en entonnoir, à bords pl. ou m. sinueux, ondulés, crépus et enroulés en dessous, glabre, sec, assez st. plus prolongé d'un côté que de l'autre, chamois, janne-orangé, jaune d'œuf, qqf. jaune-pàle, rar. blanc ou blanchâtre, diam. 3-5 c. Feuillets épais, turgescents, bifurqués deux ou trois fois, très-décurrents, de la couleur du chapeau. Pied plein, épais sup., atténué de

haut en bas, st. courbé à la base. Chair blanche, compacte. Odeur agréable. Saveur douce, très-lég, piquante ou porvrée.

Habitat : Dans les bois où il forme des groupes pl. ou m. étendus. Eté, automne.

Connue sous les noms vulgaires de chevrille, chevrotte, jaunette, gyrole, jaunelet, roussette, girondelle, chanterelle commune, etc., etc., cette espèce constitue, bien que sa chair soit un peu coriace, une excellente plante qu'on devrait chercher à conserver, soit comme aliment, soit comme condiment. On fait en effet un très-fréquent usage de ce champignon.

12. CANTHARELLUS REPLEXUS, Fr.

Chapeau membraneux, conique ou convexe-campanulé, étalé, strié, brun-cendré, diam. 2-3 c. Feuillets adnés-décurrents, veineux-reticulés, distants, rameux et dimidiés, blanchâtres ou glaucescents-pâles. Pied fistuleux, glabre, épaissi sup., long 2-3 c.

Habitat : Parmi les graminées.

43. (†). CANTHARELLUS CINEREUS, Fr. (C. cendré.) Helvella hydrolips, Bull. pl. 465, f. 2.

Chapeau presque membraneux, infundibuliforme, à bords sinueux, à cavité se confondant avec le pied, velu-écailleux, fuligineux-noirâtre, diam. 2-4 c. Feuillets épais, assez larges, peu nombreux, cendrés. Pied creux, cylindracé, un peu atténué inf., noir ou noirâtre. Odeur agréable. Saveur douce, un peu poiyrée.

Habitat: Sur la terre, dans les bois de haute futaie. Automne.

14. (†), CANTHARELLUS TUBŒFORMIS, Fr. (C. en tube.)

Chapeau presque membraneux, d'abord déprimé, puis infundibuliforme, marge rabattue, ondulée, st. lobée, pelucheux-rugueux ou couvert d'écailles fauves sur uu fond fauve-jaunâtre plus clair, pâlissant en se desséchant, diam. 1-2 c. Feuillets épais, peu nombreux, rameux, jaunes ou fuligineux, nus. Pied alongé, égal, creux, glabre, orangé-fauve, long. 5-6 c., épaiss. à peine 1 c.

Chapeau convexe, ombiliqué, presque lisse; plis moins divisés; pied ordinairement atténué vers le haut, à la fin comprime et pl. ou m. lacuneux, jaune un peu brunatre V. lutescens, Fr.

Habitat : Dans les forêts, sur la terre et le bois pourri. Eté, automne.

15. (†). CANTHARELLUS INFUNDIBULIFORMIS, Fr. (C. en entonnoir.)

Helvella tubæformis, Bull. pl. 461.

Chapeau peu charnu, presque n embraneux, convexe, puis déprimé au centre, enfin infundibuliforme, jannâtre, roux ou bistré et recouvert de petites écailles qui se détachent sous forme de mèches, diam. 2-5 c. Feuillets épais, assez peu nombreux, bifides, décurrents, flaves, puis cendrés, enfin pruinés. Pied lisse, glabre, fistuleux, assez souvent comprimé et cannelé, il est jaunâtre ou flave et sá longueur est de 5-6 c. Odeur non désagréable.

Habilat : A terre, dans les bois, sur le bois en décomposition. Eté, automne.

16. (†). CANTHARELLUS MUSCIGENUS, Fr. (C. des grandes mousses.)

Agaricus muscigenus, Bull. pl. 288 et 498, f. 3.

Chapeau presque membraneux, ténace, à peu près plan, horizontal, spatulé ou dilaté-flabelliforme, arrondi, obtus, sinué ou lobé au sommet, glabre, uni, blanchâtre sale ou cendré, ord, avec une zône plus foncée vers le bord ou bien entièr. fuligineux, diam, environ 2 c. Feuillets épais, dichotomes, simples ou rameux, concolores. Pied latéral, mince, délicat, court ou pl. ou m. alongé, lég. velu à la base.

Habitat: Sur les mousses vivantes, Automne,

17. (†). CANTHARELLUS SPATULATUS, Fr. (C. en spatule.)

Chapeau charnu, spatulé, glabre, sans zônes, brunâtre, diam. 1-2 c. Fenillets nombreux, dichotomes, blanchâtres. Pied grêle, glabre, latéral, long de 2 c. environ.

Habitat : Sur la terre.

18. (†). CANTHARELLUS BRYOPHILUS, Fr. (C. des Bryums.)

Chapeau submembraneux, pezizoïde ou cupulé, puis réfléchi et planiuscule, pl. ou m. régulièr. arrondi, attaché par le sommet au moyen d'un pelit pied; il est pubescent, blanc et son diam. est de 3-5 ***. Feuillets rayonnants droits, dichotomes, concolores au chapeau.

Habitat : Sur les mousses vivantes. Eté.

19. (†). CANTHARELLUS RETIRUGUS, Fr. (C. réticulée.)

Helvetla retirugus, Bull.pl 498 f. 1.

Chapeau membraneux, étalé, arrondi, lobé, sessile et attaché au moyen de fibrilles centrales, blanc-cendré, diam. environ 1 c. Feuillets minces, peu apparents, rétleulés, blanchâtres lutéolés ou fuligineux.

Habitat: Sur les mousses, le chaume renversé, les brindilles.

20. (†). CANTHARELLUS MUSCORUM, Fr. (C. des mousses.)

Chapeau gélatineux-membraneux, sessile, arrondi, convexe, glabre, blanchâtre ou roussâtre-sale étant jeune, de couleur plombée étant sec. Feuillets crispés et divisés vers la marge.

Habitat : Sur les troncs couverts de mousses.

21. CANTHARELLUS LOBATUS, Fr. (C. lobée.)

Chapeau membraneux, sessile, horizontal, lobé, fixé par un point latéral, brun ou fauve, pâle étant sec, diam. 1-2 c. Feuillets rameux, anastomosés, divergents, concolores au chapeau.

Habitat : Sur les mousses, dans les lieux humides ou marécageux. Printemps.

22. CANTHARELLUS CRUCIBULUM, Fr.

Chapeau charnu, mou, cupulé, puis étalé, poilu, blanchâtre. Feuillets rayonnants, larges, dichotomes, crispés, jaune-sale. Habitat: Sur le bols pourri, dans les lieux souterrains.

23. CANTHARELLUS TENELLUS, Fr. (C. délicate.)

Chapeau membraneux, mou, presque gélatineux, étalé-réfléchi, à la fin lobé: il est sessile, noir ou noirâtre en-dessus, fauve en-dessous, diam. à peine 1 c. Feuillets simples, radiants, concolores au chapeau.

Habitat : Sur le bois pourri.

24. CANTHARELLUS CRISPUS, Fr. (C. crépue.)

Chapeau d'abord cupulé ou pezizoïde, puis réfléchi, horizontal, à bords crépus ou lobés, jaune-brunàlre, parfois aussi blanchâtre, poilu, diam, 10-20mm. Feuillets dichotomes, crispés. blanchâtres ou bleuâtres; plante lénace, coriace.

Habitat : Sur les rameaux des arbres. Hiver, automne.

Gen. XV. **NYCTALIS**, Fr. (Nyctale.)

(νυκταλος, qui aime l'obscurité.)

Chapeau se continuant avec le pied. Feuillets épais, simples, inégaux, obtus sur le tranchant. Plantes poussant sur la terre ou sur des champignons corrompus.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

	Feuillels nombreux; plante poussant sur la terre N. cryptarum.
1 .	Feuillels peu nombreux ; plante parasite sur d'autres agaricinées
	Pied plein; feuillets droits blancs ou fauvâlres
2	Pied fistuleux; feuillets à la fin sinueux et anastomosés, brunâtres

1. NYCTALIS CRYPTARUM, Fr. (N. des cryptes.)

Chapeau peu charnu, conique, obtus, difforme, à bords épais. brun-rouge, couvert d'une poussière farineuse griscendré, diam. environ 1 c. Feuillets nombreux, adhérents ondulés, mous, charnus, gris-carné. Pied plein, puis creux, mou, inégal, mince, flexueux, rougeâtre mais couvert d'un farineux blanc-cendré, long. 2 c., épaiss. 2-3m. Odeur fétide.

Habitat : Sur la terre nue, sous les arbres. Automne.

2. NYCTALIS ASTEROPHORA, Fr. (N. vesse-loup.)

Agaricus lycoperdoides, Bu l. pl. 166 et 516, f. 1.

Chapeau charnu, d'abord globuleux, puis conique et hémishérique, st. papillé, bosselé, les bords repliés en dessous, blancsale, roussâtre on bistré ferrngineux, pl. ou m. couvert d'une poussière concolore, diam. 8-15^{mm}. Feuillets espacés, adhérents, épais, bifides, droits, blanc-grisâtre ou blanc-sale. Pied grêle, plein, égal ou un peu rentlé inf., tortueux, blanc-pruineux, puis roussâtre, long. 6-8^{*m} à 1-2 c, qqf. plus. Chair blanche, épaisse. Odeur désagréable.

Habitat : Sur les agaricinées en décomposition, solitaire, Eté, automne.

3. (†). Nyctalis parasitica, Fr. (N. parasite.)

Agaricus parasiticus, Bull. pl. 574, f. 2

Chapeau peu charnu, conique, puis aplati et mamelonné, sinué sur les bords lorsqu'il a atteint son entier développement, blanccendré, gris-fuligineux, le centre roussâtre surtout à la fin, diam. 1-2 c. Feuillets peu nombreux, en spatule, épais, adhérents, sinueux, anastomosés, d'abord concolores au chapeau, puis brunâtres. Pied grêle, ténace, fistuleux, recourbé et velu dans sa partie inférieure, atténué vers le sommet, blanchâtre on gris-bleuâtre aup.. roussâtre inf. long. 2-5 c. Chair mince, brunâtre. Odeur tétide.

Habitat : En touffes, sur les champignons corrompus et principalement sur la Russule brûlée. Fin de l'été, automne.

§§ Plantes non putrescentes

Genre XVI. MARASMIUS, Fr (Marasme.)

(μαρασμος, grande maigreur. Allusion à la sécheresse de la plante.)

Chapeau mince, membraneux, flexible, coriace, convexe ou campanulé, continu avec le pied, à la fin sillonné ou ridé-feuillets secs, obtus à la base, adhérents ou à peine décurrents. Pied central, grêle, ténace, cartilagineux ou corné. Spores blanches, subelliptiques.

Ces espèces épiphylles ou épiphytes, non putrescentes, peuvent être desséchées et reprendre leur forme quand on les humecte. Généralement petites et maigres, elles ne peuvent guère être considérées comme alimentaires. Quelques-unes sont cependant signalées comme susceptibles de fournir un condiment assez agréable.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

1	Pied corné, au moins ext; chapeau la marge d'abord droite, apprimée sur le stipe; une racine plutôt qu'un mycélium flocouneux
	Pied rigide, radicant, dilaté
2 4	Pied filiforme, flasque, sans racine et implanté ou à
- 1	racine sétiforme rampante 6
3	Pied glabre brillant 4
3	Pied velu ou pruineux 5
1	Feuillets libres: pied brun-noir M. molyoides.
4	Feuillets réunis à la base par un collarium; pied blan-
- (châtre ou roux violacé
5 }	Odeur fortement alliacée
" (Non M. cauticinalis.
6	Pied très-glabre, brillant
~`{	Pied velouté ou poilu
7 6	Un collarium 8
' {	Pas de collarium 9

	Chapeau convexe-hémisphérique, omblliqué; pied entièr.
8	Chapean convexe-plan; pied noir, blanchâtre au sommet
9	Feuillets anastomosés de manière à former de nom- breuses alvéoles
U	Feuillets ne présentant pas ce caractère 10
10	Pied entièrement noir
	sommet
11	Espèce à odeur forle, fétide
12	Chapeau couvert de longs poils épars, purpurins
12	Chapeau glabre ou à peu près
13	Chapeau pl. ou m. coloré, au moins sur le disque. 14 Chapeau blanc ou blanchâtre
	Pied pourpre noir; chapeau fauvâtre à centre plus
14	foncé
	Chapeau de 1-2 c. et plus; pied noirâlre M. insititius.
15	Chapeau de 2-6 ^{mm} environ; pied brun à la base, blan- châtre sup
	Pied fin. velouté à la loupe; chapeau sub-papillé, sil-
16	lonné-plissé
	M. epiphyllus.
	Pied plein, médulleux ou fibreux int., fibro-cartilagineux ext, surface pl. ou m. mate. tomenteuse, prui-
	neuse ou villeuse; feuillets presque libres, se sépa-
	rant du stipe
17	inf., glabre sup.; feuillets presque libres, se séparant
	du stipe 27 Pied court, arrhize on sans racine, st. muni d'une base
	tuberculeuse ou floconneuse; feuillets adnés-décur-
	rents 34 Pied à base laineuse, tomenteuse ou sillonnée 19
18	Pied nu à la base et à fibres st. tordus en corde 23

19 {	Odeur alliacéeM. porreusOdeur non alliacée20
20 {	Saveur âcre
21 {	Pied couvert inf. d'une villosité blanche M. urens. Pied hérissé inf. de soies jaunâtres M. peronatus.
22 {	Chapeau brun-jaunâtre; feuillets citrins. M. mulleus. Chapeau pâle ou blanchâtre; feuillets blanchâtres ou pâles, ternes
23	Odeur alliacée
24 {	Pied plein; chapeau convexe-plan, M. oreades. Pied fistuleux; chapeau globuleux-campanulé, mamelonné M. globularis.
25	Feuillets linéaires, plus foncés que le chapeau M. plancus. Feuillets larges, plus clairs que le chapeau 26
26	Chapeau fuligineux ou brun noirâtre ; feuillets subru- fescents ; pied plein
27 {	Pied laineux à la base, glabre au sommet
28 {	Odeur forte d'ail
29	Pied laissant écouler, lors qu'il est rompu, un suc rougebrun
30	Chapeau et pied d'un noir pourpre, le premier alutacé à l'état sec
31	Chapeau blanc-jaunâtre ou incarnat ; feuillets pâles, étroits
32	Odeur fétide, très-forte, désagréable M. impudicus. Champignon inodore

33	Pied noir-rougeâtre ou brun-purpurin, brillant, garni à la base d'une villosité blanche, blanc au sommet; chapeau roux ou incarnat pâle; feuillets larges, réunis par des veines
	Pied roussâtre, garni d'un pruiné tomenteux blanchâtre; chapeau alutacé; feuillets nombreux, linéaires M. archyropus.
31 {	Pied glabre et brillant en haut, à base simple 35 Pied vélouté on pruineux, à base subtuberculeuse 38
35	Odeur forte d'ail
36	Pied brun-rouge, plus pâle au sommet M. Vaillantii. Pied pâle ou fuscescent
37 (Chapean blanchâtre, qqf. lavé de carné ou de jaunâtre; pied entièr. atténué ou villeux-épaissi à la base M. languidus. Chapean blauc-roussâtre; pied épaissi àux deux extrénités
38	Espèce fétide. M. fætidus. Non 39
39 {	Espèce entièr. blanche
40 {	Feuillets larges, espacés, pâles M. amadelphus. Feuillets étroits, subdistants, blancs M. ramealis.

a). — Pied corné pourvu d'un mycélium rhizomorphe. Chapeau submembraneux, campanul», puis étalé, à marge apprimée.

1. MARASMIUS MOLYOIDES, Fr. (M. molyoïde).

Chapeau peu charnu, canique, subomboné, plan et déprimé étant vieux, lisse ou portant des stries vagues; il est ochracéalutacé ou alutacé-livide et son diam, est de 2-3 c. Feuillets libres, distants, subventrus, blanchâtres on jaunâlres, la tranche ciliée et un peu plus obscure. Pied fistuleux, fragile dans l'état humide, ténace à l'état sec, pâle et épaissi sous les feuillets, purpurascent au dessous, noir brun à la base qui offre un renslement ovale, floconneux et blanc; en vieillissant. il se déprime et se tord, sa longueur est de 5-6 c. environ. Chair pâle-jaunâtre. Odeur faible d'ail dans la jeunesse.

Habitat : Parmi les feuilles. dans les forêts. Automne.

2. (†). MARASMIUS TORQUATUS, Fr. (M. à col ier.)

Chapeau membraneux, conique-campanulé, obtus, à la fin qqf. concave, glabre, plissé-sillonné ou grossièrement strié, blanc ou blanc-grisâtre, diam. environ 1-2 c. Feuillets peu nombreux, convexes, épais, veineux, blancs, réunis à la base par un collarium. Pied fistuleux, glabre, blanchâtre, s'évasant à la base en un rensiement orbiculaire, long. 3-4 c.

Pied roux-violace, brun à la base. V. carneipes.

Habitat: Sur les tiges et les rameaux tombés. Automne.

3. (†). MARASMIUS ALLIACEUS, Jacq. (M. alliacé.)

Chapeau presque membraneux, flexible. d'abord campanulé, puis étalé, avec un mamelon peu prononcé, lisse, lég. strié, sillonné étant vieux, blanchâtre, grisâtre ou brunâtre, diam. 2-3 c. Fenillets assez peu nombreux, libres, un peu ventrus, blancs ou blanc-fauve. Pied fistuleux, corné, rigide, grèle, allongé, droit, cylindrique, couvert d'un pruineux velouté noir et terminé en racine à la base. Odeur d'ail forte et persistante.

Habitat : Parmi les feuilles et sur le bois pourri, dans les forêts des montagnes. Eté, automne.

4. (†). MARASMIUS CAUTICINALIS, Fr. (M. des tiges.)

Chapeau membraneux, campanulé-convexe, obtus, glabre, d'abord lisse, puis strié-sillonné, jaune-ferrugineux ou ochracé, diam. I c. environ. Feuillets adnés-décurrents, réunis par des veines, jaunâtres. Pied fistuleux, flocculeux, atténué sup., hai, plus pâle et farineux au sommet, long. 3-4 c.

Habitat : Parmi les graminées, sur les stipules sur les pins Automne.

5. (†). MARASMIUS ROTULA, Fr. (M. petite roue.)

Agaricus androsaceus, Bull. p. 569, f. 3 et 61.

Chapeau membraneux, convexe, puis aplati et ombiliqué, glabre, plissé ou sillonné, blanchâtre ou jaunâtre, unicolore ou plus obscur au milieu, diam. 3-4^{mm} (par la dissication il devient roussâtre). Feuillets très-espacés, larges, blanchâtres, réunis à la base en un collarium libre. Pied corné, filiforme, fistuleux, flexueux, strié, glabre, luisant, noirâtre, blanchâtre au sommet, long. 2-5 c. Chair presque nulle, concolore au chapeau.

Habilat : Sur les feuilles tombées et les troncs humides, dans les bois, Printemps, été, automne.

6. (†). MARASMIUS GRAMINUM, Berk et Br.

(M. des graminées.)

Chapeau submembraneux, convexe-plan, subdéprimé, papillé, sillonné, roux élant humide, plus pâle étant see, la papille brune, diam. 5^{mm} à 1 c. Feuillets simples, très-èspacés, subventrus, veinés et réunis en un collarium libre: ils sont blancjaunâtre. Pied capillaire, fistuleux, brillant, noir et corné à la base, pâle au sommet. Spores ovales-allongées, plus longues que les stérigmates.

Habitat : Sur les graminées desséchées. Eté.

7. MARASMIUS FAVEOLARIS, Fr. (M. alvéolaire.)

Chapeau membraneux, convexe-plan, sillonné, pâle, fauve étant sec, plus foncé au centre qui est un peu déprimé, diam, 6-8mm. Feuillets larges, adhérents. pâles, anastomosés de manière à former des alvéoles nombreuses. Pied corné, fistuleux, trèsglabre, subulé, bai à la base.

Habitat: Sur les trones et les feuilles.

8. (†). MARASMIUS ANDROSACEUS, Fr. (M. androsacé.)

Chapeau membraneux, convexe, pl. ou m. ombiliqué, glabre, strié, plissé et ondulé à la fin sur les bords, blanc-sale ou brunâtre, diam. 3-4mm à 1 c. Feuillets simples, adhérents, distants,

blanchâtres, puis brunâtres. Pied corné, fistuleux, glabre, filiforme, très-tenace, se tordant et se sillonnant en séchant, noir et sec. long. 2-3 c.

Habitat : Sur les écorces, les feuilles mortes. Eté, automne, hiver.

9. MARARMIUS SPHLACNOÏDES, Fr. (M. sphlacnoïde.)

Chapeau presque membraneux, convexe, puis étalé et ombiliqué, glabre, strié, blanc. roux-brunâtre au centre, diam. 1 c. environ, Feuillets nombreux, décurrents, simples et anastomosés, blancs. Pied corné, fistuleux, glabre, luisant, rouge ou fuscescent, blanc sous les feuillets selon Secr. Inodore.

Habitat : Parmi les mousses, sur les feuilles, surtout celles du sapin. Automne.

10. (†) MARASMIUS PERFORANS, Fr. (M. perforant.)

Chapeau presque membraneux, planiuscule, glabre, non strié étant frais, un peu plissé on ridé étant sec, blanc-sale puis jaunâtre ou roussâtre, diam. 9-10^{mm} et plus. Feuillets nombreux, adhérents, assez épais, blanchâtres puis concolores au chapeau Pied corné, grêle, fistuleux, ténace, égal, fin. velouté, brunâtre ou noirâtre, s'implantant sans racine sur le support, long. 2-3 c. Odeur félide, désagréable, mais non alliacée.

Habitat : Snr les feuilles tombées du sapin, du chêne etc., sur les fruits du hêtre.

44. (†). MARASMIUS HUDSONI, Pers. (M. d'Hudson.)

Chapeau membraneux, hémisphérique, ruguleux, blanc ou fauve-pâle rosé, couvert de poils épars purpurins ou noirs, diam. à peine 3-5 mm. Feuillets très-espacés, adhérents, étroits, blancs, simples. Pied corné, filiforme, concolore au chapeau et convert de poils rougeâtres.

Habitat : Sur les feuilles du houx.

42. MARASMIUS BUXI, Fr. (M. du buis.)

Chapeau presque membraneux, convexe-plan, sillonn³, trèsfin, écailleux, courbé et blanchâtre sur les bords: il est fauverougeâtre pâle et son diam, égale environ 2-4^{mn}. Fenillets trèsespacés, étroits, blancs, pied filiforme, pourpre noir, muni principal, à la base et quand on l'examine à la loupe, de poils courts, hyalins, qui disparaissent à la fin.

Habitat : Sur les feuilles mortes du buis. Automne.

13. (†). Marasmius gramineus, Lév. (N. des gramens.)

Chapeau mince, convexe-plan, subpapillé, non strié, blan, châtre, à disque bai-brun. Feuilets assez nombreux, arrondisplus larges post., blanchâtres. Pied sillonné-strié, bai, opaque, plus pâle à la base.

Habitat : sur les tiges sèches des graminées, sur les épines du Robinier.

14. (†) MARASMIUS INSITITIUS, Fr. (M. greffé.)

Chapeau membraneux, ténace, convexe-plan, un pen ombiliqué, ridé, à la fin plissé-sillonné, blanchâtre, mat, diam. 1-2 c. feuillets larges, adhérents, atténués au sommet, peu nombreux, blancs ou pâles. Pied corné, fistuleux, brun-roux ou noirâtre, poudreux inf.

Habilat : Sur les brindilles, le bois pourri, les feuilles tombées du chêne. Eté, automne.

13. (†). MARASMIUS SACCHARINUS, Fr. (M. saccharin.)

Chapeau membraneux, campanulé-hémisphérique, a la fin un peu déprimé et présentant au centre un petit mamelon, glabre, plissé et sillonné, blanc de neige, diam. 2-3^{mm}. Feuillets adnés, épais, entiers, très peu nombreux, réticulés à la base, blancs. Pied très-grête, flexible, floconneux, puis glabre, rougeâtre on bien pâle au sommet et roux-brun à la base.

Habitat : Sur les fenilles mortes. Eté, aulomne.

16. (†). Marasmius epiphyllus, Fr. (M. des feuilles mortes.)

Agaricus epiphyllus, Bull. pl. 569, f. 2.

Chapeau membraneux, semi-orbiculaire, puis planiuscule, à la fin ombiliqué, glabre, plissé-ridé, blanc ou blanchâtre, lavé d'une légère teinte fauve, diam. 8-16^{ma}. Feuillets assez nombreux, adhérents, veineux ou rameux, entiers, blanchâtres ou pâles. Pied presque corné, filiforme, fistuleux, flexueux, finvelouté, pâle, brunâtre et luisant à la base, long. 5-6 c. Chair presque nulle, blanchâtre.

Habitat : Sur la paille et les feuilles tombées, dans les-bois. Eté, automne, hiver.

- b). Pied pl. ou m. cartilagineux, résistant, à mycélium nul ou floconneux; chapeau à marge d'abord infléchie ou enrou!ée.
- * Pied plein, médulleux ou fibreux int., fibro-cartilagineux ext., tomenteux, pruineux ou villeux.

47. (†). MARASMIUS PORREUS, Fr. (M. à odeur de poireau.)

Agaricus alliaceus, Sow. - Agaricus alliaceus, Bull. pl. 158.

Chapeau membraneux, coriace, flasque, convexe-plan, orbiculaire, lisse, strié, opaque, jaune sale ou ochracé-sordide, blanc, grisâtre étant sec, diam. 2-1 c. L'euillets peu nombreux, presque libres, un peu épais, arrondis à la base, aigus au sommet, lég. vcineux, coriaces, blancs, puis d'un flave pâle et terne. Pied plein, puis fistuleux, ténace, grêle, roussâtre, plus pâle au sommet, velouté et pruineux surtout vers la base qui est brune ou d'un bistré-rougeâtre, il est renflé aux deux extrémités, et sa long, est de 7-10 c. Odeur alliacée disparaissant par la dissication. Chair mince, molle, coriace et blanche.

Habitat : Dans les bois, en groupes, sur les feuilles sèches tombées. Automne.

Cette plante peut servir de condiment.

18. (†). MARASMIUS URENS, Fr. (M. brûlant.)

Agaricus retipes, Lasch. - Agaricus urens, Bull. pl. 528, f. 1.

Chapeau presque charnu, devenant coriace, d'abord semiorbiculaire et convexe, puis aplani, presque glabre, lisse, un peu luisant, à la fin sqamuleux ou irrégulièr. ridé-sillonné, uniform, gris ochracé, jaune-sale ou roussâtre, ou bien le centre rembruni ou un peu plus foncé, diam. 4-6 c. et plus. Feuillets adhérents, puis libres ou presque libres, peu serrés, étroils, flexibles, ténaces, plus larges à la base qui est arrondie, aigus au sommet, roussâtre-pâle, puis brunâtres, jaune serin vers l'arête. Pied plein, fibreux, rigide, cylindrique, renflé au sommet, un peu plus épais et revêtu, snrtout à la base, de vitlosités blanchâtres, plus pâle que le chapeau, c. à d. gris-roussâtre ou jaunâtre, pâlissant et rendu comme farineux par les petites fibrilles blanches qui le recouvrent, long. 5-8 c., épaiss. 6mm. Chair mince, ferme, blanchâtre on jaunâtre. Odeur nulle. Saveur à la fin âcre et poivrée.

Habitat: Parmi les feuilles mortes, qqf. aussi sur la terre, dans les bois et dans les pâturages, en troupe ou agrégé. Eté, automne-

Ce champignon doit être considéré comme dangereux.

19. (†). MARASMIUS PERONATUS, Bolt. (M. chaussé.)

Chapeau membraneux, coriace, flasque, convexe-plan, obtus, opaque, plus ridé, quand il est vieux, que le précédent, strié à la marge, jaune ochracé ou alutacé, diam. 3-6 c Feuillets d'abord adnés, puis libres, nombreux, minces, d'abord blanchâtres, puis roussâtre pâle, brunissant à la fin. Pied plein, fibreux à l'intérieur, à la fin creux et comprimé, ténace, jaune pâle ochracé, garni, à la base, d'un duvet jaunâtre et comme laineux. Odeur nulle.

Habitat : Dans les bois, sur les feuilles lombées, parmi les mousses. Eté, automne.

Cette espèce qui ressemble beaucoup à la précédente, a la même saveur et doit aussi être classée parmi les vénéneuses.

20. MARASMIUS MULLEUS, Fr. (M. brodequin.)

Chapeau charnu. coriace, mince, planiuscule, obtus, déprimé à la fin. lisse, brun-jaunâtre, puis ochracé, diam. 1 c. environ Fedillets nombreux, jaune-citron, presque libres. Pied fibreux, creux, puis comprimé, terminé à la base par une racine fusiforme et couvert inf. d'un tomenteux purpurascent, long. 2-3 c.

Habitat : Sur les troncs et surtout ceux de l'érable.

21. MARASMIUS FŒNICULACEUS, Fr. (M. à odeur de fenouil.)

Chapeau peu charnu, convexe, lég. mamelonné, puis plan et à la fin déprimé. lisse, blanchâtre ou lutéoté, diam. 1 à 2 1/2 c. et plus. Feuillets adnexés, bientôt séparés, distants, larges, épais, blanchâtres. Pied fibreux, plein, puis creux, jaunâtre clair, à base épaisse et hérissée de poils roux, long. 5 c. Odeur et sayeur douces.

Habitat : Bord des chemins herbeux, gazons des bois. Automne.

Condiment aussi estimé que le M. oreades.

22. (†). MARASMIUS CEPACEUS, Fr. (M. à odeur d'oignon.)

Chapeau peu charnu, mince, d'abord hémisphérique, puis plan-obtus, lisse, jaunâtre, diam. 2-3 c. Feuillets adhérents, blancs. Pied plein, lisse, jaunâtre, nu et rentlé à la base. Odeur alliacée.

Habitat : Dans les champs. Automne.

Cette espèce peut être employée comme condiment.

23. (†). MARASMIUS OREADES, Bolt. (M. faux-mousseron.)

Agaricus pseudo-mousseron, Bull. pl. 144 et 528, f. 2,

Chapeau charnu-coriace, flexible, d'abord arrondi ou convexe-conique, puis convexe-plan, submamelonné, glabre, luisant, jaune-chamois, qqf. pl. ou m. mêlée d'une légère teinte bistée, le centre un peu plus foncé et les bords striés à l'état humide, diam. 3-4 c., qqf. plus. Fenillets peu nombreux, larges, libres, d'abord mous, blanchâtres ou lutéolés, plus colorés sur les bords. Pied très-ténace, plein, cylindracé, dilaté sup. et atténué à la base on qqf. un peu renflé inf., jaunâtre-pâle ou blanchâtre, recouvert d'une écorce un peu villeuse ou rugueuse, long. 4-5 c. (il se tord en se dessechant). Chair blanche, assez dure. Odeur faible, mais devenant pénétrante par la dissication.

Habitat : Sur la terre, dans les pacages, dans les prés secs,

les bois découverts, le long des chemins, ord. en petits groupes traçant qqf. des cercles. Fin de l'été, automne.

Comestible très-agréable, mais peu recherché en raison de sa petitesse. Il est vulgairement connu sous les noms de mousseron godaille, mousseron de Dieppe, mousseron d'automne, mousseron pied dur, etc. Cette espèce est une de celles qui se conservent le mieux.

24. MARASMIUS GLOBULARIS, Fr. (M. globuleux.)

Chapeau peu charnu, globuleux-campanulé, mamelonné, hygrophane, strié par transparence, blanc, puis brillant et st. pointillé de rose, à la fin fuligineux-violacé, diam. 2-3 c. Feuillets espacés, libres, ventrus, d'un blanc aqueux ou bistré. Pied fistuleux, flexueux, pulvérulent, blanc puis brunâtre à la base, long. 2-3 c. Odeur semblable à celle de l'oreades.

Habitat: Dans les feuilles mortes des forêts montagneuses du Jura, où M. le docteur Quélet, auquel nous empruntons cette description, dit l'avoir trouvée.

Comestible.

25. MARASMIUS PLANCUS, Fr. (M. plat.)

Chapeau charnu-coriace, flexible, élastique, plan, déprime obtus, lisse, brun-roussâtre, pâlissant, diam. 2 c. environ. Feuillets distants. linéaires, presque libres, brunâtres, plus foncés que le chapeau. Pied creux, ténace, inégal, comprimé sup., atténué à la base, disposé à se tordre, flave ou pâle. Odeur nulle.

Habitat : A terre, dans les forêts ombreuses.

Cette espèce ressemble assez au Collybia dryophila, mais sa chair flexible, coriace et la couleur des feuillets l'en dislingue facilement.

26. MARASMIUS PYRAMIDALIS, Fr. (M. pyramidal.)

Chapeau charnu-coriace, conique, puis convexe, mamelonné, glabre, luisant, fuligineux ou bien noirâtre, pâlissant en vieillissant, diam. 5-10^{mm} et plus. Feuillets adhéreuts, larges, épais, blanchâtres ou roussâtres. Pied plein, ténace, atténué sup.

subradicant, pâle ou blanc ou bien presque concolore au chapeau, long. 2-3 c.

Habitat : Parmi les mousses, dans les forêts des montagnes. Automne.

27. MARASMIUS SCORTEUS, Fr. (M. de cuir.)

Chapeau peu charnu, coriace, convexe-plan, obtus, lisse, à la fin ruguleux, pâle ou blanchâtre, diam. 1 c. environ. Feuillets distants, larges, arrondis et libres, blanes. Pied filiforme, bientôt fistuleux, égal, ténace, brunâtre et tordu à l'état sec, fin. pruineux au sommet.

Habitat: Dans les forêts humides. Automne.

** Pied radicant, tubuleux, entièr. cartilagineux. laineux inf , glabre sup.

28. (†). Marasmius prasiosmus, Fr. (M. à odeur de ciboul.)

Chapeau presque membraneux, campanulé, puis convexeplan, obtus, un peu ridé, très-lég. strié à la marge, blanchâtre, st. plus obseur sur le disque obtus, diam. 2-4 c. Feuillets assez nombreux, adhérents, d'abord blancs, puis roussâtres. Pied ténace, fistuleux, pâle roussâtre ou fauvâtre, plus pâle et glabre sup., renflé et lég. tomenteux inf., recourbé à la base, long. 5-6 c. et plus. Odeur forle d'ail, persistant longtemps après la dessication.

Habitat : Dans les bois, sur les feuilles tombées, en groupes. Automne.

29. MARASMIUS VARICOSUS, Fr.

Chapeau peu charnu, coriace, campanulé, puis plan, lég. mamelonné, rouge-brunâtre, diam. 1 c. et plus. Feuillets trèsnombreux, très-étroits, libres, se détachant du pied, bruns par le sec. Pied Ilstuleux, grêle, glabre, rubigineux, rempli d'un suc rouge-brun qui en dégoutte lorsqu'il est rompu, tong. 5-6 c. et alors tomenteux vers le milieu ou plus court, (2 c. environ) et entièr, glabre. Inodore.

Habitat : Dans les lieux humides, parmi les mousses.

30. (†). MARASMIUS FUSCO-PURPUREUS, Fr.

(M. fauve-pourpre.)

Chapeau peu charnu, convexe-plan, lég. ombiliqué, pourprenair, alutacé étant sec, diam. 2-4 c. Feuillets peu nombreux, étroits, réunis en anneau à la base, roussâtres. Pied fistuleux, glabre, noir pourpre, couvert à la base d'un laineux roussâtre, ou rougeâtre, long. 2-5 c. Inodore.

Habitat : Sur les feuilles tombées. Automne.

31 MARASMIUS TERGINUS, Fr. (M. couleur de peau.)

Chapeau peu charnu, convexe-plan, obtus, à la fin déprimé, blanc-jaunâtre ou incarnat étant humide, blanc-brillant étant sec. diam I-2 c. Feuillets presque libres, assez nombreux, étroits, pâles, Pied fistuleux, pâle, glabre et luisant sup., radicant, rougeâtre ou jaunâtre et couvert d'une villosité blanche inf. Inodore.

Habitat : Sur les feuilles tombées, Automne,

32. MARASMIUS PUTILUS, Fr.

Chapeau peu charnu, convexe-plan, obtus, strié à la marge, roux-cannelle, pâlissant et devenant alutacé-roussâtre à l'état sec. Feuillets nombreux, très-entiers, libres, se détachant du stipe, roux à bords plus pâles. Pied court, fistuleux, glabre, roux, blanc-villeux à la base.

Habitat : Lieux secs, dans les sapinières.

33. MARASMIUS IMPUDICUS, Fr. (M. impudique.)

Chapeau presque membraneux, coriace, convexe-plan, déprimé, strié-plissé à la fin vers la marge, bai, puis roussâtre, plus pâle sur les bords qui sont pruineux, diam. 2-3 c. Feuillets presque libres, ventrus, incarnat purpurin, puis blanchâtres. Pied fistuleux, comprimé, égal, atténué-radicant, brun-purpurin, couvert d'une villosité blanche par le sec. Odeur fétide.

Habitat : Sur les brindilles, les souches du pin. Eté.

34. (†). MARASMIUS ERYTROPUS, Fr. (M. pied rouge.)

Chapeau peu charnu, convexe-plan, obtus, lisse, pâle, brun-

rouge ou orangé-clair, les bords grisâtres, blanchissant par la sécheresse, diam. 2-4 c. Feuillets presque libres, larges, réunis par des veines, entiers, blancs ou blanchâtres. Pied fistuleux, ténace, strié, glabre, brillant, violet-noir ou purpurin-brunâtre, plus pâle au sommet, couvert d'un pruineux très-fin étant sec. Inodore.

Habitat : Dans les bois, en groupes, sur les feuilles tombées du hêtre. Eté, automne.

35. MARASMIUS TORQUESCENS, Quélet. (M. à pied tordu.)

Chapeau très-ténu, convexe-plan, ridé-strié, pâle, le centre fauve, diam. 1 c. environ. Feuillets libres, minces, ventrus, espacés, blancs, puis roussâtres. Pied presque filiforme, sitlonné-tordu étant sec, brun, glabre et blanchâtre au sommet, il est fin. velouté.

Habitat : Dans les forêts, sur les brindilles, en groupes. Eté.

36. MARASMIUS ARCHYROPUS, Pers.

Chapeau peu charnu, convexe-plan ou déprimé, glabre, pâle ou alutacé, diam. 1 c. environ. Feuillets nombreux, adhérents, linéaires, pâles. Pied plein, puis creux, raide, roussâtre-pâle, recouvert d'une pruinosité blanche.

Habitat : Dans les bois, parmi les feuilles de chêne. Automne.

*** Pied court, arrhize ou sans racine, à base tuberculeuse ou floconneuse.

37. (†). Marasmius scorodonius, Fr. (M. à odeur d'échalotte.)

Chapeau un peu charnu, campanulé ou convexe, puis plan, ténace, d'abord lisse, mais se ridant, se crispant et même se striant sur les bords en vieillissant, roux-rougeâtre, jaune-roussâtre, puis pâle ou blanchâtre sale, diam. 1-2 c. Feuillets peu nombreux, adnés, qqf. séparés, veinés, crépus, arrondis à la base, aigus au sommet, blancs ou blanchâtres. Pied corné, fistuleux, égal, roussâtre, hrunâtre ou noir, très-glabre, brillant, long. 2-3 c., épaiss. 2-3mm. Odeur forte d'ail.

Habitat : Dans les gazons, sur les branches tombées, dans les bruyères, les pâturages secs. etc. Automne.

Ce champignon peut être employé comme condiment.

38. (†). MARASMIUS VAILLANTII, Fr. (M. de Vaillant.)

Chapeau presque membraneux, lég. convexe. puis étalé et déprimé, ténace, ridé-plissé sur les bords, glabre, blanc-sale, plus foncé au centre, diam. 10-15^{mm}. Fenillets peu nombreux. adhérents. larges, épais, blancs. Pied plein, gtabre, jaunepaille, plus pâle au sommet qui est épaissi, plus long que le diam. du chapeau.

Pied fuligineux ou brun-noiràtre. V. fulvipes.

Habitat : Sur les feuilles tombées, sur le bois mort. Eté.

39. marasmius languidus, Fr. (M. débile.)

Chapeau peu charnu, convexe-gibbeux, puis ombiliqué, étalé, rugueux sillonné, floconneux. blanchâtre devenant jaune-incarnat, diam. 1-2 c. Feuillets distants, étroits, réunis par des veines, adnés-décurrents, blancs. Pied plein, épaissi au sonnet, pâle, brunâtre à la base, il est entièr. atténué ou épaissi et couvert inf. d'une villosité blanche, long. 2-3 c.

Habitat : Dans les prés, les clairières, sur les graminées, les stipules, en touffes. Eté.

40. MARASMIUS ANGULATUS, Fr.

Chapeau presque membraneux, hémisphérique, puis plan, à la fin plissé-anguleux, fuscescent-pâle. Feuillets distants, blanchâtres. Pied grêle, gris-roussâtre, épaissi aux deux extrémités, poitu à la base, long. 2 c, et plus.

Habitat : Sur la racine des plantes.

41. (†). MARASMIUS FŒTIDUS, Fr. (M. infecte.)

Chapcau presque membraneux, convexe, aplati au sommet et ombiliqué, transparent, strié-plissé, roux-rougeâtre, brunâtre au centre, pâlissant en séchant et devenant un peu pruineux, diam. 10-12^{mm}. Feuillets distants, veinés, subdécurrents, roux-jaunâtre. Pied fistuleux, marron, couvert d'un velouté ou d'une pruinosité de même couleur, long. 1-2 c. Odeur fétide.

Habitat : Sur les rameaux pourris. Automne.

42. (†). MARASMIUS CANDIDUS, Bolt. (M. blanc.)

Chapeau submembraneux, hémisphérique, puis convexeplan, déprimé, difforme, sillonné-ruguleux, transparent, blanc, diam. 2 c. environ. Feuillets distants, adnés, réunis en arrière, ventrus, rameux, st. chiffonnés, blancs. Pied plein, mince, court, courbé, villeux et tuberculeux à la base, blanc, puis cendré-noirâtre inf.

Habitat: Sur les ramuscules, les brindilles, dans les forêts, en touffes, toute l'année.

43. (†). MARASMIUS AMADELPHUS, Fr. (M. réuni.)

Agaricus amadelphus, Bull. pl. 550, f. S.

Chapeau presque membraneux, arrondi, convexe-obtus, puis plan et enfin déprimé, lisse, strié à la fin sur les bords, rouxjaunâtre, (qqf. blanchâtre) ou blanc à la circonférence, le centre plus foncé. mat, lég. farineux au sommet, diam. 6-8^{mm}. Feuillets larg. adhérents, peu nombreux, larges, blancs ou blanchâtres et devenant jaune-d'ocre en séchant. Pied plein, court, (5-6^{mm}) pâle sous le chapeau, roussâtre à la base qui est luberculeuse, st. teintée de brun-violacé et chargée d'un farineux blanc. Chair assez épaisse, blanchâtre ou blanc-bistré. Odeur nulle.

Habitat : Dans les bois, sur l'écorce des arbres et des arbustes vivants, sur les rameaux tombés à terre, en touffes ou en groupes nombreux. Eté, automne.

44. (†). MARASMIUS RAMEALIS, Fr. (M. des rameaux.)

Agaricus ramcalis, Bull. pl. 336. - Agaricus candidus, Bolt.

Chapeau peu charnu, arrondi, obtus, puis plan et déprimé, ridé, non strié, opaque, blanc ou jaunâtre teinté de fauve, plus foncé au centre, diam. 4-8^{mm} et plus. Feuillets étroits, asssez peu nombreux, adnés en anneau, blancs. Pied plein, filiforme,

court, droit ou recourbé, blanc, farineux, roussâtre ou violacé à la base qui est lég. Inberculeuse, long. 1-2 c. environ. Chair blanche, assez épaisse.

Habitat: Dans les bois, les lieux ombragés, sur les brindilles tombées, sur les feuilles, en troupes plus ou moins nombreuses. Eté. automne.

Gen. XVII. SCHIZOPHYLLUM, Fr. (Schizophylle.)

(σκιγω, couper, fendre; φύλων, feuille. Allusion aux feuillets fendues dans leur longueur.)

Chapeau coriace, non putrescent, sans chair, constitué par un tégument tomenteux et sec recouvrant les feuillets rameux, flabelliformes, longitudinal, fendus sur la tranche et creusés en goutière; trame nulle; espèce sessife, lignicole.

(†). SCHIZOPHYLLUM COMMUNE, Fr. (S. commun.)

Agaricus alneus, Bull. pl. 346, 581, fig. 1

Chapeau peu charnu, semi-orbiculaire, ordin, sessile, attaché laléral, par sa base, (qqf. cependant on le trouve inséré par sa partie supérieure prolongée en pédicule) bords recourbés en dessous, sinués-lobés ou incisés; sa surface est d'abord recouverte d'un duvet laineux blanc, puis hérissé, grisâtre, jaunâtre ou rougeâtre, diam. 2-4 c., rar. plus. Feuillets rameux, velus, gris, puis gris-rougeâtre et à la fin brun-pourpre; creusés d'abord d'un simple sillon, ils se dédoublent et se roulent en gouttière.

Habitat: Sur le tronc des arbres morts ou mourants, dans les chantiers, le plus st. plusieurs individus groupés et se recouvrant les uns les autres.

Gen. XVIII. LENZITES, Fr. (Lenzite.)

Chapeau coriace, vivace ou persistant, dimidié, sessile: feuillets coriaces, fermes, rayonnants, simples et inégaux ou rameux et post. anastomosés, non fendus sur leur arête, tantôt aigus, tantôt obtus; espèces lignicoles, à trame floconneuse, et d'une facile conservation. Les espèces de ce genre semblent par leurs feuillets coriaces et anastomosés, offrir une transition naturelle à la famille des polyporées.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

	(Espèces propres aux pins et sapins 2
1	Espèces propres aux arbres à feuilles non en aiguille 3
	/ Femillets jaunâtres, puis ferrugineux; chapeau zôné
	brun ou noirâtre L. sapiaria.
2	Feuillets glaucescents, pruineux; chapeau non zôné,
Z	blanc L. abietina.
	Feuillets blancs; chapeau non zôné, blanchâtre
	\ L. heteromorpha.
	Chapeau non zôné, blanc Lalbida.
3	Chapeau pl. ou m. zone 4
4	{ Feuillets blancs ou pâles
	Chapeau présentant des zônes discolores, bords blancs.
5	L. variegata.
	Chapeau unicolore ou à peu près
	(Chapeau mince, flasque, hérissé L. flaceida.
6	Chapeau ferme, tomenteux L. betulina.
=	Feuillets carnés lavés de jaunâtre L. Trabea.
- 1	Feuillets jaunes, puis couleur de cannelle. L. Tricolor.

1. LENZITES SŒPIARIA, Fr.

Chapeau coriace, dur, convexe, pl. ou m. dilaté, strigeuxtomenteux, zôné, fauve, puis brun-rougeâtre, luisant, les bords jaunes, à la fin entièrement brun ou brun-noirâtre, diam. 2-3 c. Feuillets épais, rameux, s'anastomosant, jaunâtres, puis ferrugineux.

On trouve parfois cette espèce résupinée. Habitat : Sur le bois des pins et des sapins.

2. (†). LENZITES ABIETINA, Fr. (L. des sapins.)

Chapeau mince, coriace, un peu mou, étalé-retléchi, brunterne, couvert d'un duvet tomenteux concolore, parfois un peu zôné sur les bords, devenant glabre et grisâtre pl. ou m. foncé en vieillissant, larg. 7-15 c. Feuillets simples, décurrents, pâtes ou glauques-pruineux (on les trouve aussi dentelés et pl. ou m. flexueux étant jeunes.)

Habitat : Sur le bois du sapin.

3. LENZITES HETEROMORPHA, Fr. (L. hétéromorphe.)

Chapeau mince, coriace, étalé-réfléchi, gibbeux, hérissé de poils noirs, sans zônes, brunâtre, blanchâtre sur les bords qui sont un peu ondulés, diam. 8-10^{mm}. Feuillets assez nombreux, très-larges, sinueux, anastomosés, bifides au bord du chapeau, blancs.

Habitat : Sur le bois des sapins. Eté.

4. (†). LENZITES ALBIDA, Fr. (L. blanchâtre.)

Chapeau tubéreux-coriace, mou, étalé-réfléchi, non zôné, plan, blanc, couvert d'un tomenteux soyeux. Feuillets minces, dichotomes, anastomosés, très-entiers, blancs. Espèce petite.

Habitat : Sur les troncs et principal, ceux du frêne.

5. (†). LENZITES VARIEGATA, Fr. (L. variée.)

Agaricus coriaccus, Bull. pl. 537, f. 1. K. L.

Chapeau coriace, rigide, un peu convexe, puis plan, sessile et dimidié, arrondi ou réniforme, dilaté, velouté, à zônes élevées, brunes, roussâtres ou grises, entremêlées çà et là de zônes moins larges et glabres, bords réguliers ou sinués, non repliés, blancs. Feuillels larges, inégaux, anastomosés, épais, puis aigus sur la tranche qui, à la fin, est lacérée, blancs, blanchâtres ou blancs grisâtres. Chair blanche, ord. très mince.

Habitat: Sur les troncs du peuplier et du hêtre, sur les vieilles poutres, les pieux, etc., dans les chantiers. Cette espèce qui est vivace, varie infiniment dans sa forme, sa couleur et ses dimensions, elle est tantôt solitaire ou se montre par groupes pl. ou m. nombreux et st. disposés de telle sorte qu'its imitent on ne peut mieux une cocarde.

6. (†). LENZITES FLACCIDA, Fr. (L. flasque.)

Agaricus coriaccus, Bull. pl. 394.

Chapeau coriace, très-mince, flasque, inégal, sessile et dimidié, hérissé, zôné, blauchâtre ou pâle, les bords concolores, larg. 3-5 e. (souvent, dans un âge avancé, sa surface se trouve teinte de vert par une espèce d'algue qui est venue s'y établir.) Feuillets assez nombreux, larges, droits, inégaux et rameux, à peine anastomosés, d'abord blanes, puis pâles. Chair blanche. Odeur insignifiante.

Habitat : Sur les troncs, les chapeaux isolés ou pl. ou m. imbriqués. Cette plante est vivace.

7. (†). LENZITES BETULINA, Fr. (L. du bouleau.)

Chapeau subéreux coriace, ferme, lég. convexe, dilaté, ord. incomplèt. zôné, pâle, puis gris-sale avec qqf. une teinte brunâtre, les bords pl. ou m. repliés en dessous, st. sinués lobés et ondulés, larg. 3-6 c. Feuillets droits, un peu rameux, épaissis et anastomosés étant jeunes, minces et aigus sur la tranche dans l'âge adulle, pâles, rar. un peu jaunâtres.

Cette espèce se trouve aussi pl. ou m. résupinée.

Espèce plus grande, à zônes distinctes, roussâtres. . . . V. zonata.

Habitat: Sur les vieilles souches, sur les pieux.

8. (†). LENZITES TRABEA, Pers. (L. des vieux bois.)

Agaricus labyrinthiformis, Bull. pl. 442, f. a c.

Chapeau coriace, plan-convexe, arrondi ou lobé, sessile et dimidié, ruguleux, très-mince, les bords repliés, roussâtre, ferrugineux ou fauve elair, faibl. zôné vers la marge, glabrescent, diam. 4-5 e. Feuillets droits, simples ou dichotomes, rar. anastomosés, très-entiers, carnés, lavés de jaunâtre. Chair ferrugineuse, peu êpaisse ou très-mince.

Ce champignon qui est vivace est aussi qqf. renversé et atlaché par un point central.

Habitat: Sur les vieux trones des chênes morts ou mourants, ord. solitaire.

9. (†). LENZITES TRICOLOR, Fr. (L. tricolore.)

Dædalca aurea, Secr. - Agaricus tricolor, Bull. pl. 541, f. 2.

Chapeau coriace, ténace, sessile et dimidié, zôné, soyeux, puis glabre dans la plus grande partie de son étendue, bosselé par zônes alternativement d'un ronge vineux on d'un beau brun cannelle et d'un blanchâtre sale; le centre est velu, hérissé et a des teintes plus obscures, la zône du bord est lisse et de conleur orangée, larg. 7-8 c. Feuillets nombreux, minces, rameuxfourchus, poreux-anastomosés à la base, dentés, jaunes, puis couleur de cannelle claire. Chair de la couleur des feuillets.

Habitat : Sur les troncs des pruniers, des cerisiers, etc., solitaire ou imbriqué. Cette espèce est vivace.

Gen. XIX. LENTINUS, Fr.

(*Lentus*, flexible. Allusion à la consistance souple et flexible des espèces de ce genre.)

Chapeau dur, sec, ténace, flexible, déprimé au centre. Feuillets minces, flexibles, à trame peu distincte, adhérents ou décurrents, à bords aigus, mais ord. pl. ou m. denticulés ou déchiquetés. Pied coriace. Spores blanches. Espèce épiphytes, non putrescentes.

De toutes les agaricinées, les plantes de ce genre sont celles qui se conservent le mieux. Elles ne perdent guère par la dissication que la vivacité de leurs couleurs et se rétablissent trèsfacil, au moyen d'un peu d'humidité.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

- (Chapeau velouté ou pulvérulent L. hornotinus. Chapeau squameux
1 }	Chapeau squameux 2
(Chapeau glabre 4
	Chapeau brun-roussâtre; pied tordu, sillonné,
2	L. contortus. Chapeau à fond blanchâtre ou jaunâtre 3
2	Feuillets étroits
3	Feuillets larges L. lepideus.

 $4 \left\{ \begin{array}{llll} \text{Feuillets blanc-carn\'e; chapeau blanchâtre ou roussâtre.} & \textit{L. cochleatus.} \\ \text{Feuillets jaunâtres; chapeau ferrugineux.} & \textit{L. suffrutescens.} \\ \end{array} \right.$

1. LENTINUS HORNOTINUS, Fr. (L. annuel.)

Chapeau charnu, compacte, flexible, convexe-plan, difforme gris-cendré, couvert d'une villosité ou d'une pulvérulence blanchâtre, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, denticulés, décurrents, blancs. Pied rameux, ferme, inégal, tomenteux, blanc.

Habitat: Sur les troncs, en tousses. Automne, hiver.

2. (†). LENTINUS CONTORTUS, Fr. (L. tordu.)

Chapeau charnu, ténace, orbiculaire, plan, ombiliqué, fauveroussâtre, couvert de squames plus obscures, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, dentés, atténués décurrents, jaunâtres. Pied tordu, un peu sillonnè, squamuleux, jaune-roussâtre.

Habitat : Sur le tronc des arbres.

3. (†). LENTINUS TIGRINUS, Fr. (L. ligré.) Agaricus tigrinus, Bull. pl. 70.

Chapeau peu charnu, coriace, arrondi, régulier, creusé en entonnoir, les bords rabattus, blanchâtre, blanc-grisâtre ou bistré-fauve, élégam. tigré, c. à d. couvert de nombreuses peluchures ou squames soyeuses brunes ou noirâtres se dirigeant du centre à la circonférence, diam. 5-8 c. Feuillets nombreux, pâles, blanc-jaunâtre ou jaune sulfurin, étroits, fin. denticulés, décurrents, les petits coupés brusquement. Pied plein, grêle, à peu près cylindrique, tortueux, s'élargissant sup. pour se continuer avec le chapeau, blanchâtre ou jaunâtre, écailleux-floconneux et muni au sommet d'un collier très-fugace, long. 8-10 c. Chair peu épaisse, ferme, blanche. Odeur et saveur agréables.

Pied court, presque soyeux V. Dunalii.

Habitat : Sur les vieux troncs pourris, les vieilles souches surfont de l'orme ; solitaire ou en touffes. Eté, automne. Comestible.

4. LENTINUS LEPIDEUS, Fr. (L. élégant.)

Chapeau charnu, compacte, flexible, d'abord convexe, puis déprimé au centre, inégal, difforme, presque excentrique, ochracé-pâle et couvert de squames obscures, diam. 8-12 c. Feuillets larges, sinués-décurrents, dentés, striés en travers, blanchâtres. Pied solide, tomenteux-squameux, terminé par un prolongement radiciforme. Odeur assez agréable.

Habitat : Sur le bois des pins. Printemps, été, automne.

5. (†). LENTINUS COCHLEATUS, Fr. (L. limaçon.)

Chapeau charnu, ténace, irrégulièr. contourné-lobé, glabre, blanchâtre ou roussâtre, diam. 5-6 c. Feuillets nombreux, dentés, pâles, lavés d'incarnat. Pied plein, ferme, glabre, sillonné, roussâtre (il est ord. central, on le trouve aussi excentrique et latéral). Odeur nulle ou agréable et rappelant celle de l'anis.

Habitat: Sur les vieux troncs pourris, en touffes. Printemps, automne.

6. LENTINUS SUFFRUTESCENS, Fr. (L. ligneuse.)

Chapeau charnu, flexible, convexe, puis infundibuliforme, inégal, lisse, glabre, ferrugineux pâle. Feuillets jaunâtres, crénelés-lacérés. Pied dur, allongé, un peu rameux.

Habitat : Sur le bois travaillé.

Gen. XX. PANUS, Fr.

Chapeau d'abord charnu, ténace, enfin coriace ou subcoriace, mais non ligneux, se conservant facil. par la dissication; pied excentrique, latéral ou nul; feuillets entiers sur leurs arêtes, fermes, inégaux, d'abord flexibles, à la fin coriaces; trame fibreuse; spores blanches. Espèces lignatiles.

Champignons disformes ou latéraux, longtemps persistants.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

(Chapeau résupiné	2
1	Pied latéral	3
	Pied excentrique	4

	Feuillets brun-pourpre, blanc-pruineux sur les bords.
2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
٨	Feuillets d'nn blanc-incarnat ou d'un ochracé-fauve
	pâle P. violaceo-fulvus.
3	Odeur fétide
	/ Pied glabre, sillonné; saveur acerbe, nauséeuse
1	P. farneus.
4	Pied et marge du chapeau hérissés de poils raides
-	P. rudis.
- 1	Pied tomenteux ou pubescent à la base 5
_	(Pied fauve-pâle, tomenteux, st. violacé. P. torulosus.
5	Pied ochracé-roux, pubescent à la base. P. conchatus.

1. PANUS DELASTRI, Mont. (P. de Delastre.)

Chapeau résupiné, urcéolé-turbiné, pubescent, dressé, tomenteux à la base, à bords réfléchis, brun-noir. Feuillets brun-pourpre, blanc-pruineux sur la tranche.

Habitat : sur les écorces vivantes.

2. PANUS VIOLACEO-FULVUS, Fr. (P. violacé-faure.)

Chapeau résupiné, mince, hygrophane, cupulaire, puis étaléréfléchi, violacé-fauve, pruineux, blanc-tomenteux à la base. Feuillets espacés, larges, ventrus, réticulés-veinés, d'un violacé pâle.

Habitat : Sur le bois des pins. Automne, hiver.

3. PANUS FŒTENS, Fr. (P. puant.)

Agaricus dimidiatus, Bull. pl.517, f. de H à N.

Chapeau spatulé, d'abord convexe, puis déprimé, blanc-jaunâtre, un peu soyeux, diam. 4-5 c. Feuillets nombreux, assez larges, carnés, lavés de jaunâtre, décurrents. Pied latéral, long de 3-3 c. et canaliculé sup. Chair blanche, épaisse, surtout près de la base. Odeur fétide.

Habitat: Sur les troncs, sur le bois mort. Midi.

4. (†). PANUS STYPTICUS, Fr. (P. styptique.)

Agaricus stypticus, Bull. pl. 140, 557 f. I.

Chapeau oblong ou échancré à la base et réniforme, qqf. lobé, les bords roulés en dessous, ord. dressé, couvert de squames furfuracées se détachant facil.; sa surface est couleur de cannelle, bistré-fauve ou fauve-clair de même que les feuillels et le pied, diam. 1-3 c. Feuillets étroits, minces, nombreux, se terminant tous à la même hauteur. Pied nu. latéral, plein, court, (1 c environ), évasé au sommet et se continuant avec lechapeau. Chairjaunâtre, coriace; odeur nulle, saveur fade, puis nauséeuse, enfin âcre et brûlante.

Espèce blanchâtre. V. albida.

Habitat: Sur les souches, les troncs pourris, groupés en nombre pl. ou m. grand les uns au-dessous des autres. Printemps, été, automne.

Ce champignon très-purgatif est vénéneux.

3. PANUS FARNEUS, Fr. (P. farneur.)

Chapeau charnu, compacte, dur, irrégulièr, arrondi, planiuscule, jaune sale. Feuillets nombreux, adhérents, concolores. Pied court, ferme, glabre, sillonné, carné. Saveur acerbe, nauséeuse.

Habitat : Sur les troncs d'yeuse. Midi. Suspect

6. PANUS RUDIS, Fr.

Chapeau charnu, coriace, puis subéreux, déprimé, sinué, excentrique ou dimidié, marge enroulée, alutacé-fauve, les bords teintés de blacé et hérissés de poils. Feuillets très-décurrents, blancs lavés d'incarnat, puis d'un ochracé fauve-pâle. Pied très-court, inégal, alutacé-fauve, qqf. lilacin, hérissé de poils raides.

Habitat : Sur le tronc des arbres. Printemps, été. Comestible étant jeune, d'après le docteur Quélet.

7. (†). PANUS TORULOSUS, Fr. (P. cintré.)

Chapeau charnu, mince, coriace, dimidié, creusé en enton-

noir, les bords repliés en dessous, lisse, rougeâtre lavé de roussâtre, diam. 5-8 c. Feuillets peu nombreux, lég. crispés. concolores au chapeau, mais un peu plus pâle, puis couleur de tan, décurrents, aigus aux deux bouts. Pied court, oblique, recouvert d'un duvet grisâtre.

Habilat : Sur les vieux troncs, en tousses. Eté, automne.

Comestible, très-bon, recherché surtout en Bavière d'après Paulet. On le connaît vulgairement sous le nom de *chair de* Bavière.

8. (†). PANUS CONCHATUS, Fr. (P. en conque.)

Agaricus conchatus, Bull. pl. 298. Agaricus dimidiatus, Bull. pl. 517. f o. p.

Chapeau charnu, mince, dimidié, en conque ou en entonnoir, couleur de cannelle pâle, d'abord glabre, puis squameux, diam. 6-10 c. et plus. Feuillets décurrents, un peu rameux ou anastomosés, aigus aux deux extrémités, d'abord blanchâtres ou blanc-carné, puis pâles ou lavés d'ochracé (ils se crispent en se desséchant). Pied court, ferme, concolore aux feuillets ou plus pâles, pubescent à la base. Chair ferme, coriace.

Habitat: Sur les vieux troncs et les rameaux, en touffes. Eté, automne.

Comestible.

b.) Rhodosporées

Spores roses, couleur de chair ou rougeâtres, de forme irrégulière.

TABLEAU ANALYTIQUE DES GENRES.

, (Pied central 2
1 (Pied central
9 (Champignons pourvus d'une volve Volvaria.
~ (Champignons pourvus d'une volve Volvaria. Champignons dépourvus de volve
3 (Pied orné d'un collier membraneux Annularia.
· (Pied nu 4
į	Feuillets libres; chapeau distinct du pied PLUTEUS.
4 }	
- (le pied 5

- (Pied charnu ou fibreux
9 (Pied cartilagineux 7
e 1	Feuillets sinués Entologia.
(Feuillets décurrents CLITOPILUS.
7 1	Feuillets décurrents Eccilia.
. (Feuillets adnés, non décurrents 8
(Chapeau à marge d'abord incurvée Leptonia.
8 <	Chapcau à marge droite, primitiv, appliquée sur le pied
	NOLANEA.

Gen. XXI. VOLVARIA, Fr. (Volv-rir".)

(Volta, enveloppe. Allusion à la membrane qui, dans le jeune âge, enve oppe complètement le champig.on.)

Espèce harmes, fen Hets I bros, collino do sul; une se spores roles ou d'auton e jan à de

Les Volvaires se rapprochent extrêm. des Amanit s' dont elles ont la forme et l'élégance; la couleur seule des spores les en séparent. Il est vrai que la teinte de ces dernières établit aussi entre ce genre et les genres tuanta in Plaieus, Ent donn, étc. certaines affinités, mais l'existence d'une volve chez les Valroire, celle d'un collier sans volve chez les Annulaires et la mudité du pied des autres genres prouvent que la distinction qui est faite de ces groupes est bien légitime.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

1	Pied orné d'un collier
	(Pied nu 2
2	{ Chapeau sec
	Chapean pl. ou m. visqueux 6
3	Espèce parasite sur le Clitocybe nebularis. V. Loreiana. Espèces terrestres ou épiphytes
	Espèces terrestres ou épiphytes
	2"

4	Volve noire extérieurement
5	Volve noire extérieurement
6	{ Chapeau strié sur les bords V. gloiocephala. Non
7	Chapeau blanc ou blanchâtre
8	Pied sensible atténué sup
9	Espèce petite (1-2 c)
1.0	Chapeau conique aigu, soyeux, cendré V. viperina. Chapeau campanulé-étalé, squamuleux V. rhodomelas.

4. VOLVARIA REGIA, Fr. (V. royale.)

Chapeau charnu, compacte, convexe puis étalé, plan, blanc ou blanc-roussâtre, glabre, sec, diam 8-10 c. (sa surface est souvent recouverte de lambeaux membraneux blancs, débris de la volve) Feuillets assez nombreux, rosés, libres, larges au sommet, atténnés à la base. Pied blanc ou jaunâtre, plein, glabre, long. de 4-5 c. Collier membraneux, blanc, persistant. Volve blanche, ample, membraneuse, persistante. Chair blanche et ferme. Odeur et saveur agréables.

Habitat : Sur la terre, dans le midi où elle est très-recherchée. Nom vulgaire, Coucoumelle.

2. (†). VOLVARIA LOVEIANA, Berk.

Chapeau peu charnu, convexe, puis plan, obtus, blanc-séricé, diam. 3-4 c. Feuillets assez nombreux, libres, convexes, blancs. Pied plein, égal, blanc, long. 3-4 c. Volve blanche, lâche, divisée en lobes irréguliers. Chair blanche.

Habitat: Sur le Clytocybe nebularis, en petits groupes. Automne.

3. (†). VOLVARIA TAYLORI, Berkl.

Chapeau assez charnu, convexe, puis étalé, obtus, d'un gris livide, strié-fendillé, diam. 5-6 c. et plus. Feuillets libres, convexes, carnés. Pied plein, égal, glabre, blanc. Volve étalée, lobée, brune ou noire extérieurement.

Habitat : Sur la terre.

4. (†). VOLVARIA BOMBYCINA, Schoeff. (V. soyeuse.)

Chapeau charnu, blanc, couvert de pelites écailles soyeuses, blanchâtres, conique, puis convexe-plan, lèg. mamelonné, diam. 10 c. et plus. Feuillets libres, larges, denticulés, blancs, puis roses. Pied blanc, glabre, un peu renflé à la base, égalant ord, en longueur le diamètre du chapeau. Volve très-large, blanc-jaunâtre ou fauve. Chair blanche, mollasse. Odeur à peu près nulle ou de farine fraîche. Saveur fade.

Habitat: Sur les troncs pourris. Eté, automne, assez rare. On donne ce champignon comme comestible.

5. (†). VOLVARIA VIRGATA, (V. vergetée.)

Agaricus volvaceus, Bull. pl. 262.

Chapeau charnu, globuleux, puis convexe et aplati, sec, griscendré, brun-noirâtre au centre, vergeté partout ailleurs de fibrilles noires divergentes et apprimées, diam. 7-8 c. et plus. Feuillets libres, larges, obtus, blancs, puis rougeâtres ou d'un rouge saumoné. Pied cylindrique, un peu renflé à la base, blanchâtre, long. 7-8 c. Volve épaisse, très-grande, blanchâtre ou grisâtre, un peu resserrée autour de la base, renflée au pied et divisée au sommet en 3-4 segments profonds et inégaux. Chair blanche, mollasse. Saveur très-âcre.

Habitat : Les serres chaudes, sur la tannée, solitaire ou par groupes. Eté, automne.

On regarde cette Volvaire comme dangereuse.

6. (:). VOLVARIA GLOIOCEPHALA. (V. gluante.)

Chapeau charnu, glutineux, blanchâtre, à la fin qqf. fuligineux, brillant étant sec. conique, puis convexe et plan, mamelonné, lèg. strié sur les bords, diam. 5-6 c. Feuillets libres, blancs, puis rosés ou carné-sale. Pied plein, cylindrique ou lèg. alténué de bas en haut, glabre, blanchâtre ou blanc-roussâtre. long. 9-11 c. Volve tubéreuse presque oblitérée.

Habitat: Sur la terre, prés, champs; midi. Automne, rare. Cette espèce est vénéneuse.

7. (†). VOLVARIA SPECIOSA, Fr. (V. spécieuse.)

Chapeau charnu, mou, visqueux, campanulé puis étalé, obtus. mamelonné, blanchâtre, gris-roussâtre sur le disque, d'iam. 6 c. Feuillets nombreux, carnés, convexes, libres. Pied plein, glabre, blanchâtre sup.,lég. roussâtre inf.où il est un peu renflé et vilieux, long. 6-7 c. Volve blanche, villeuse ext. et divisée en plusieurs segments inégaux. Odeur nauséeuse.

Habitat : Les jardins, les prés, les champs, les chantiers, sur le terreau. Automne.

Cette Volvariée est vénéneuse ou pour le moins suspecte.

8. (†). VOLVARIA PARVULA, Fr. (V. petite.)

Agaricus volvaceus minor, Ball. pl. 330.

Chapeau peu charnu, d'abord lèg, conique, puis campanulé et enfin aplati, mamelonné au centre, glabre, sec, blanc-gri-sâtre soyeux, st. fuligineux-cendré sur le disque, diam. 2-6 c. Fenillets larges, épais, convexes, blanchâtres, puis rosés. Pied grèle, cylindrique, soyeux, blanchâtre, droit ou courbé, plein, ord, un peu plus long que le diamètre du chapeau. Volve petite, lâche, persislante, grisâtre et comme satmée ext, blanchâtre ou couleur de chair int. Odeur et saveur à peu près nulles.

Habitat : Sur la terre et le terreau, serres, jardins, les bois et les terrains sablouneux humides, solitaire ou par groupes. Eté, automne.

Connue sous le nom vulgaire de Agaric à petite coiffe, cette espèce passe pour très-dangereuse. Sa petite taille, fort heureusement, ne la fait point rechercher.

9. (1). VOLVARIA MEDIA, Schum. (V. moyenne.)

Chapeau charnu, convexe, puis plan, oblus, visqueux, blanc, diam. 4-5 c. Feuillets, libres, blanchâtres. Pied solide, égal, glabre. Volve étroite, lobée.

Habilat : Dans les bois, sur la terre.

Cette espèce doit être considérée comme suspecte.

10. VOLVARIA VIPERINA, Fr. (V. serpent.)

Chapeau charnu, conique, gris ou le sâtre, luisant, soyeux, diam. 3-4 c. Feuillets libres, blanc-jaunâtre. Pied cylindrique, glabre, blanc-sale, creux, long. 10-12 c. Volve petite, blanche, étroite et comme vaginale. Chair du pied blanche, celle du chapeau blanc-grisâtre.

Habilat : A terre, au bord des chemins. Eté, antomne, midi. Ce champignon est considéré comme étant très-vénéneux.

44. VOLVARIA RHODOMELAS, Lasch.

Chapeau charnu, convexe, puis aplati, glabre, lisse, un peu visqueux, de couleur bistrée et comme satiné, diam. 5-8 c. Feuillets libres, larges, plus élroils à la base, rosés. Pied atténué de bas en haut, bulbeux, blanchâtre, glabre, long. 6-8 c. Volve large, blanche, persistante. Chair peu épaisse, grisâtre. Odeur et saveur presque nulles.

Habitat : Terres sablonneuses, les vignes. Automne. On doit regarder cette espèce comme suspecte.

Gen. XXII. ANNULARIA, Schulz. (Annulaire.)

Espèces charnues; feuillets libres; un collier; pas de volve; spores rosées.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

- $\begin{array}{c} 1 \ \left\{ \begin{array}{ccccc} \text{Chapeau blanc} & ... & A. \ lavis. \\ \text{Chapeau coloré} & ... & 2 \\ 2 \ \left\{ \begin{array}{ccccc} \text{Chapeau d'un jaune sulfurin, pied fibrilleux } A. \ Fenzlii. \\ \text{Chapeau jaune alutacé} ; pied glabre} & ... & A. \ alutacea. \\ \end{array} \right. \end{array}$
 - 1. ANNULARIA LŒVIS, Fr. (A. lisse.)

Chapeau charnu, campanulé, puis convexe-plan, orbiculaire, le centre qqf. un peu relevé, blanc ou blanc-jaunâtre sur le disque, glabre, très-lisse, diam. 5-6 c. et plus. Feuillets nombreux, minces, libres, atténués post., blancs, à la fin lég. carnés. Pied tubulé, blanc, soyeux, égal ou lèg atténué inf., long. 4-6 c., épaiss. 1 c. ou plus. Collier étroil, blanc, un peu tombant. Chair blanche, molle. Odeur faible et bonne.

Habitat: Les vignes, les pres, les jardins, à terre.

2. ANNULARIA FENZLII, Schulz.

Chapeau charnu, mince, primitiv. ovoïde, bientôt convexeplan, obtus, à la fin déprimé, lisse. glabre, d'un beau jaune sulfurin, diam. 2-4 c. Feuillets assez peu nombreux. libres. larges, convexes, rosés. Pied d'abord plein, à la fin creux. presqu'égal ou atténué sup., fibrilleux, concolore au chapeau. mais plus clair au sommet, long. 2-4 c., larg. environ 1 c. Collier petit, situé un peu au dessous de la moitié du pied et ne persistant pas très-longtemps, sa couleur est jaune ou jaunâtre. Spores grandes, subglobuleuses, argillacées-carnées, pellucides, avec une goutte oléagineuse.

Habitat : Sur les troncs pourris. Eté, automne.

3. ANNULARIA ALUTACEA, Pers.

Chapeau charnu, campanulé, obtus. mamelonné, glabre, lég. squameux vers la marge, alutacé, diam. 4-6 c. Feuillets nombreux, libres, btancs, puis incarnats. Pied presque creux. glabre, long de 6-8 c. épais de 6 mm. environ. Collier lâche.

Habitat: A terre, les jardins,

Gen. XXIII. PLUTEUS, Fr.

(Pluteus, parapet, cloison.)

Chapeau distinct du pied qui est charnu-fibreux. Feuillets arrondis et libres. Volve et collier nuls. Epiphytes.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

	Chapeau fibrilleux ou floconneux. 2 Chapeau pruineux ou pulvérulent. 7 Chapeau glabre. 10
1	Chapeau pruineux ou pulvérulent
	Chapeau glabre 10
2	Pied fistuleux
3	Chapeau blanc

1	Chapeau brun-violet, 4-5 c. de diam.; feuillets ochracés- carnés
1	Chapeau cendré-bleuâtre, 2-3 c.; fevillets rosés P. salicinus.
	Chapeau d'une autre couleur 5
5	Chapeau lacuneux-ruguleux, à bords ciliés-fimbriés P. umbrosus.
	Chapeau lisse, à bords nus
6	Feuillets blancs, puis blancs-jaunâtres et se tachant de roux en vieillissant
	Pied plein
7	Pied fisluleux 8
8	Pied brun-noir
	Feuillets bordés de petites dents noires. Pied glabre
9	P. melanodon. Feuillets unicolores. Pied pubescent, reuflé à la base P. semi-bulbosus.
	Chapeau visqueux
10	Non
11	Pied plein
12	§ Pied plein
	{ Pied fistuleux
13	Chapeau jaune ou jaune-orangé P. leoninus.
1.1	Chapeau couleur de cannelle, strié à la marge
	Chapeau brun
15	Chapeau veineux-rugueux, nu à la marge
	Chapeau lisse, fimbrié à la marge P. umbrinellus.

1. (†). PLUTEUS HISPIDULUS, Fr. (P. hispidule.)

Chapeau peu charnu, hémisphérique, puis convexe-plan, presque lisse, gris, brun-rouge au sommet à l'état humide, ocre mat, les bords grisâtres, minces et fin. striés à l'état sec, qqf. surface fin. ridée, poilue ou couverte d'un soyeux gris-

jaunâtre avec le centre noirâtre, diam. 10 à 15 mm. Feuillets libres, convexes, entiers, carné-sale, puis noirâtres bordés de blanc. Pied blanc-argentin, luisant, creux, droit, rensé dans le bas, long de 2-3 c. Toute la plante est humide et fragile.

Habitat : Sur le bois pourri du hêtre, dans les lieux humides. Automne.

2. (†). PLUTEUS PELLITUS, Pers. (P. couvert.)

Chapeau un peu charnu, convexe, puis plan. orbiculaire, régulier, à la fin mamelonné, sec, lisse, soyeux, blanc, assez ord. teinté de roussâtre au centre, diam. 2-5 c. Feuillets nombreux, libres, arrondis en arrière, minces, convexes, blancs, puis carnés, fin. crénelés sur les bords, du moins dans la jeunesse. Pied plein, blanc. glabre, luisant, droit, assez grêle, renflé sous le chapeau, long. 2-3 c. Odeur insignifiante. Espèce molle, de taille moyenne.

Habitat: Dans les gazons, sous les haies, autour des troncs, en société. Printemps, été, automne.

3. PLUTEUS EPHEBŒUS, Fr. (P. velouté.)

Agaricus villosus, Bull. pl. 211.

Chapeau charnu, d'abord presque globuleux, puis hémisphérique et convexe-plan, relevé au centre, les bords sinués-lobés, brun-violet rougeâtre ou noir tirant sur le violet, velouté ou floconneux-squameux, diam, 4-5 c. Feuillets libres, nombreux, convexes, minces, fragiles, blancs dans le jeune âge, ochracé-rougeâtre dans l'âge adulte. Pied cylindrique. égal ou un peu renflé sup. et à la base, plein, puis creux, pl. ou m. courbé inf, blanc, luisant, lavé d'un peu de bleuâtre, fin. strié de noirâtre, long. 2-4 c. Chair ferme, blanche, vineuse sous l'épiderme du chapeau. Saveur un peu poivrée, non désagréable.

Chapeau brun ou terre d'ombre. V. drepanophyllus.

Habitat : Sur les vieilles souches, sur les vieux bois couchés à terre, dans les forêts et les lieux ombragés, sotitaire ou ploum, rapproché en société peu nombreuse, Eté, automne.

4. (†). PLUTEUS SALICINUS, Pers. (P. des saules.)

Chapeau peu charnu, convexe-plan, un peu mamelonné, les bords ondulés, bleuâtre-cendré ou gris-cendré, mat, le centre floconneux-ruguleux et brun-bistré, diam. 2-4 c. Feuillets libres, assez nombreux, rosés. Pied plein, grêle, fragile. blanc-bleuâtre, fibrilleux, un peu pelucheux, tomenteux à la base. Chair blanche. Odeur fade.

Habitat: Sur le bois pourri des vieux saules creux. Printemps, été, automne.

5. (†). PLUTEUS UMBROSUS, Pers. (P. ami de l'ombre.)

Chapeau charnu, campanulé, puis convexe-plan, brun-noirâtre ou brun bistré, plus foncé au centre, d'abord villeux comme drapé, rugueux-lacuneux, les bords s'éclalant st. sont comme ciliés et laissent voir la chair qui est blanche, diam. 1-2 c. Feuillets libres, convexes, fimbriés et comme plumeux sur la tranche, subfuligineux ou très-faiblement rosés. Pied plein, blanc, luisant, strié de roussâtre, un peu renforcé dans le bas, long. 2-3 c. Odeur peu agréable. Plante humide.

Habilat: sur le tronc des arbres ou sur la terre, dans les endroits très-couverts. Automne.

6. (4). Pluteus cervinus, Schoff. (P. couleur de cerf.)

Chapeau charnu, campanulé, puis convexe-plan, fuligineux, gris-noisette livide ou qqſ. jaune-blanchâlre, plus obscur au centre, visqueux en temps humide, lisse, glabre, puis écailleux et fibrilleux, diam. 4-6 c. et plus, Feuillets libres, nombreux, larges, ventrus, d'abord blanchâtre sale, puis d'un rosé pâle. Pied plein, se creusant en vieillissant, ferme, leg. atténué de bas en haut, blanc. fibrilleux, convert de stries noires ou noirâtres, long. égalant ord. ou à peu près le diam. du chapeau. Chair molle. Odeur forte. Saveur à peu près nullc.

Chapeau gris-cendré, squamuleux ou vergeté de fines mèches noirâtres pl. ou m. écartées. Pied glabre, presque luisant..... V. rigens.

Habitat : Au pied des arbres, solitaire ou géminé. Printemps, été, automne.

Cette espèce doit être regardée comme suspecte.

7. (†). PLUTEUS FRUMENTACEUS, Fr. (P. couleur de froment.)

Agarieus frumentaceus, Bull, pl. 571.

Chapeau charnu, d'abord semi orbiculaire ou convexe, puis plan et enfin lég. concave, lisse, blanchâtre, cendré ou argilacé, marqué de lignes roussâtres ou d'une teinte vineuse parvenu à son entier développement, visqueux quand le temps est humide, diam. 5-7 c. Feuillets nombreux, larges, libres, arrondis post., blancs, devenant blanc-jaunâtre et se tachant de roux en vieillissant. Pied plein, sec, blanc sale ou cendré, parsemé de lignes ou de stries roussâtres ou d'un jaune ferrugineux, épais, presque cylindrique ou un peu renfié à la base. Chair épaisse, ferme et de couleur blanche. Odeur et saveur de farine récente.

Habitat: Lisière des bois, terrains sablonneux, au milieu des graminées, en groupes de 2-3 individus. Fin de l'été, automne.

Ce champignon est comestible.

8. (†). PLUTEUS NANUS, Pers. (P. nain.)

Agaricus pyrrhospermus, Bull. pl. 547 f. 3.

Chapeau un peu charnu, convexe, puis plan, fin. ridé, granuleux, brun-rougeâtre, noirâtre au centre, diam. 1-2 c. Feuillets libres. assez nombreux, convexes, roses. Pied plein, rigide, blanc, luisant, strié, un peu renforcé, arrondi et tomenteux à la base, long. 2 c. et plus. Chair ferme et de couleur blanche.

Habitat : Sur le bois pourri, dans les lieux humides des bois, ord. solitaire ou plusieurs individus sur une même souche mais sans être groupés. Elé, automne.

9. PLUTEUS PLAUTUS, Weinm.

Chapeau peu charnu, campanulé, puis étalé, lisse, glabre, fuligineux, de couleur alutacée étant bumide. Feuillels libres. blanc-carné. Pied fistuleux, hrun-noirâtre, velouté. Espèce petite, fragile.

Habitat : Sur les brindilles.

10. PLUTEUS MELANODON, Secr. (P. à dents noires.)

Chapeau peu charnu, convexe-plan, avec un mamelon cònique, striolé sur les bords, aurore mat, comme poudreux, diam. 1 e, ou un peu plus. Feuillets libres, convexes, blanccarné, très-remarquables par leurs bords fin, crénelés de noir. Pied fistuleux, grêle, blanc, brun-noirâtre inf., long. 5-6 e. Chair blanchâtre. Odeur insignifiante.

Habitat : Sur le bois pourri du hêtre. Automne.

11. PLUTEUS SEMI-BULBOSUS, Lasch. (P. semi-bulbeux.)

Chapeau peu charnu, hémisphérique. obtus, sillonné, pruineux, blanc. Feuillets libres, un peu épais, blanc-carné. Pied blanc, un peu rentlé à la base, pubescent, fin. fistuleux. Espèce petile.

Habitat : Sur les rameaux tombés du peuplier, du bouleau.

12. (†), PLUTEUS PETASATUS, Fr. (P, à grand chapeau.)

Chapeau charnu, campanulé, puis convexe-étalé, le centre proéminent, lisse, glabre, humide et même visqueux, larg. membraneux et strié à la fin jusqu'à la moitié de sa hauteur. hrun-bistré, blanc-cendré plus foncé au centre, jaunâtre sur les bords, diam 10-12 c. Feuillets libres, très-nombreux, entiers, convexes, très-larges, carné grisâtre. Pied rigide, élevé, fibrilleux-strié, courbé en S. aminci de bas en haut, blanc ou pâle, à la fin roussâtre.

Habitat : sur les vieux troncs. Automne.

13. (†). PLUTEUS GODEYI, Gillet. (P. des toits.)

Chapeau peu charnu, mince sur les bords, campanulé, puis étalé, mamelonné, irrégulier, très-glabre, ruguleux, strié sur les bords, lég. visqueux, gris-livide dans le jeune-âge, parfois lég. teinté de verdâtre. fuligineux-fauve étant adulte, diam. 3-4 c. Feuillets libres, larges, épais, subdistants, réunis par des veines, ventrus, blanc aqueux, puis d'un rougeâtre sale. Pied creux, droit ou courbé à la base selon son habitat., blanc ou blanc-cendré, luisant, strié-fibrilleux, égat ou subégal, parfois comprimé et tordu, long. 3-1 c. Chair blanche étant sèche,

carnée-livide ou carnée-fuligineuse à l'état humide. Inodore, insipide.

Habitat : Sur les toits de chaume, sur la terre mêlée de fragments de bois, dans les jardins. Automne.

Cette espèce se rapproche du *P. petasatus* et du *P. chryso-phœus*. Elle s'éloigne du premier par son pied creux et l'épaisseur de sa chair qui se conserve beaucoup plus près des bords, et du second par sa couleur qui est bien différente.

14. PLUTEUS ROSEO-ALBUS, Fr. (P. blanc-rosé.)

Chapeau peu charnu, convexe, puis étalé, plan, ondulé et déprimé, blanc-carné, soyeux, lisse, glabre, diam. 2-3 c. Feuillets libres, peu nombreux, convexes, carnés. Pied plein, puis fistuleux, blanc-rosé, pruineux, soyeux. Odeur de farine récente.

Habitat : Sur les troncs pourris, principalement du peuplier.

15. (†). PLUTEUS LEONINUS, Schoeff. (P. couleur de Lion.)

Chapeau peu charnu, campanulé, puis plan, lég. bosselé au centre, fragile, glabre. nu, strié sur les bords, humide, gris blanchâtre livide, jaune ou citrln, diam. 1-3 c. Feuillets libres, assez larges, un peu arqués, carnés, avec le bord teinté de jaunâtre. Pied blanc-jaunâtre, luisant, plein, glabre, strié, long. 2-3 c. Odeur désagréable.

Habitat : Sur les troncs pourris du hêtre, dans les forêts ombragées. Eté.

16. PLUTEUS CHRYSOPHŒUS, Schæff. (P. jaune-brun.)

Chapeau presque membraneux, convexe-plan, avec un mamelon aplati au centre, les côtés bosselés, les bords sinués, striés, brun-rouge, brunâtre ou de couleur de cannelle obscure, plus pâle aux bords, trés-fin. ridé, luisant, un peu visqueux, mollasse, diam. 2-4 c. Feuillets libres, convexes, blancs, puis carnés. Pied blanc sup., luisant, jaune-verdâtre inf., creux, qqf. comprimé, un peu renflé et courbé dans le bas, long. environ 4 c. Chair roussâtre. Habitat: Sur les morceaux de bois pourri, les vieux troncs, dans les lieux humides. Automne.

17. (†). PLUTEUS PHLEBOPHORUS, Scheeff. (P. veineux.)

Chapeau peu charnu, conveve, puis étalé, veineux-rugueux, bords lisses et nus, brunâtre on fuligineux. diam. 1-2 c. Feuillets libres, blanc-carné. Pied fistuleux, glabre, courbé, luisant, grisâlre.

Habitat : Sur le bois pourri.

18. PLUTEUS UMBRINELLUS, Sommerf. (P. brunåtre.)

Chapeau peu charnu, convexe, lisse, fimbrié à la marge, châtain ou brun-olivâtre, diam, environ 1 c. Feuillets libres, pas très-nombreux, blanc-carné. Pied fistuleux, ténace, radiqueux, glabre, brunâtre, luisant, long. 2-3 c.

Habitat : Sur la terre, Automne, Midi,

Gen. XXIV. ENTOLOMA, Fr. (Entolome.)

(εντος, en dedans; λωνα, frange, bordure.)

Chapeau se continuant avec le pied qui est charnn-fibreux : marge incur ée; feuillets adnexes par une sinuosité; volve et collier uuls. Espèces terrestres.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

1 ((Chapeau glabre	2
1	(Chapeau glabre	17
3	Chapeau charnu, st. visqueux, non hygrophane	3
5	Chapeau mince, hygrophane	10
	Tied Bitti on Bittitutions.	4
3	Pied violet ou gris-bleuâtre	5
	Pied blanc ou pâle	6
4 }	Pied creux E. helodo	es.
	Pied plein E. placent	a.
5	Pied en massue; odeur forte, désagréable E. madidu	ls.
	Pied égal ou atténue inf.; odeur de farine	٠.
	(E. ardosiacu	s.

6	1	Pied creux; chapeau rosé on d'un rose fuscescent E. rubellus.
Ů	1	Pied plein
7	(Chapeau pl. on m. visqueux E. prunuloides.
	j	Chapeau sec 8
8	5	Odeur douce, agréable, non de farine E. sinuatus.
	1	Odeur pl. ou m. forte de farine récente 9
	1	Chapeau fibrilleux; feniltets plus larges à la base; pied
9	1	pruineux au sommet
9	ì	obscures; feuillets plus larges à l'extrémité marginale;
	1	pied soyeux E. repandus.
	,	Pied plein
10	1	Pied fistuleux 12
	1	Chapeau campanulé-étalé, mamelonné; feuillets adnés-
	1	arrondis, denticulés sur les bords; odeur nulle ou
11	₹	lég. ammoniacale
_	1	Chapeau convexe-plan, subdéprimé; feuillets émargi- nés-libres; odeur forte, alcaline ou de chair brûlée
		E. nidorosus.
	í	Espèce pl. ou m. odorante
12	{	Espèce inodore 15
10	í	Feuillets couverts de saillies transversales. E. renosus.
13	1	Feuillets ne présentant pas ce caractère 14
14	į	Pied blanc E. rhodopolius.
	1	Pied gris ou grisâtre E. sericeus. Espèce blanche E. speculum.
15	}	Chapeau pl. ou m. coloré
	,	Feuillets grossièr. dentelés E. turbidus.
16	1	Fenillets très-entiers E. costatus.
17	Ì	Pied plein
1/	(Pied fistulenx 19
18	١	Chapeau violace, puis gris livide; inodore E. dichrous.
	í	Chapeau roussâtre pâle; odeur de farine récente E. fertilis
19	!	Chapeau blanc ou pl. ou m. teinté de jaunâtre
	1	E. sericellus.
	3	Chapeau gris ou pl. ou m. teinté de violacé
	(E. griseo-cyaneus.

1. (†). ENTOLOMA HELODES, Fr.

Chapeau à peine charnu, convexe, puis plan, un peu mamelonné, avec une légère dépression autour du mamelon dans la vieillesse, glabrescent, fuligineux ou livide purpurascent, soyeux et pl. ou m. squamuleux et crevassé vers les bords dans un âge avancé, diam. 3-4 c. et plus. Feuillets lég. adhérents, ventrus, épais, nombreux, d'abord blancs, puis fuligineux rougeâtres. Pied creux, égal, entier, fibreux, brillant, fragile, un peu épaissi à la base, qqf. disposé à se tordre, fuscescent. Odeur et sayeur de farine fraîche.

Habital: Sur la terre, parmi les feuilles. Automne.

2. ENTOLOMA PLACENTA, Batsch.

Chapeau peu charnu, convexe, puis plan, les bords repliés, à la fin déprimé, mamelonné, orbiculaire, lisse, brun-noisette ou chatain-foncé étant humide, brun-grisâtre et luisant à l'etat sec, diam. 2-3 c. Feuillets assez nombreux, émarginés post., adhérents, arqués, blanchâtres, puis carné-pâle. Pied plein, grêle, brun ou concolore au chapeau, mais plus clair, strié longilud., droit ou courbé, un peu renflé à la base et ayant de la tendance à se lordre, long. 4-5 c. Chair mince. Odeur nulle ou faible de farine fraîche. Saveur d'abord peu distincte, mais âcre à la fin.

Habitat : Haies humides, pelouses humides des bois montueux. Eté, automne.

Vénéneux.

3. ENTOLOMA MADIDUS, Fr. (E. humide.)

Chapeau peu charnu, convexe, oblus, à bords repliés endessous, un peu visqueux, gris, plus foncé au centre ou noirviolacé, à la fin cendré, diam, 2-3 c. Feuillels blancs, puis jaune-gris ou carné-jaune, convexes, lég. adhérents. Pied ferme, un peu plus gros et blanc à la base, violacé ou bleuclair dans le reste de son étendue. Odeur forte et fétide.

Habitat: A terre, dans les hois, sous les sapins, parmi les mousses des lieux ombragés.

4. (†). ENTOLOMA ARDOSIACUS, Fr. (E. ardoisé.)

Agaricus ardosiacus, Bull. pl. 348.

Chapeau charnu, couvexe ou en cloche, puis plan, à la fin déprimé, lisse, à bords un peu sinués, plombé ou de couleur d'ardoise, qqf. lég. zôné, diam. 4-5 c. Feuillets libres ou presque libres, nombreux, assez larges, taillés en fer de faulx, gris-carné ou roussâtres. Pied lisse, glabre, fistuleux, couleur de plomb ou grisâtre strié de blanc et de litas, blanchâtre à la base qui est pl. ou m. renflée, long. 2-3 c. Chair blanche, assez épaisse. Odeur de f uits ou de farine.

Habitat : Dans les prés humides, les bois de chênes, ord. solitaire. Eté, automne.

5. ENTOLOMA RUBELLUS, Fr. (E. rubicond.)

Chapeau lég. charnu, convexe, puis ét dé, obtus, lisse, glabre, un peu visqueux, rose ou roux-incarnat, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, roses, crénelés sur la tranche, adhérents. Pied villeux, lég. epaissi à la base, long de 2-3 c.

Habitat : Dans les bois. Automne.

6. ENTOLOMA PRUNULOÏDES, Fr. (E. prunutoï lr.)

Chapeau charnu, camp nulé-convexe, puis étalé, le centre lég. relevé, enfin difforme, les bords lobes, lisse, glabre, un peu visqueux, fendillé à la fin, blanc, blanc-jaunâtre, gr sâtre, livide ou fauve-clair, diam. 8-10 c. Feuillets d'abord un peu adhérents, puis libres, ventrus, blanc-carné ou carné jaunâtre. Pied plein, ammei dans le bas, glabre, blanc. lég. strié. Odeur de farine.

Habitat: Sur la terre, les collines, les prés ombragés. Eté, automne.

On assure qu'il n'est pas vénéneux.

7. (†). ENTOLOMA SINUATUS, Fr. (E. sinué.)

Agaricus phonospermus, Bull. pl. 547 f. 1 et 590.

Chapeau charnu, arrondi, convexe, bosselé-mamelonné, puis déprimé, sinué-lobé sur les bords, lisse, glabre, blanc-jaunâtre ou bistré-clair, diam. 10-15 c. Feuillets nombreux, lég. adhérents, très-larges, roussâtres, puis cannelle-rougeâtre clair. Pied épais, ferme, égal ou à peu près, qqf. un pen renflé à la base, blanc, parfois tacheté de roux-rougeâtre par la poussière séminale, couvert, sous les feuillets, de points farineux blancs, long. 5-7 c. Odeur douce, agréable, rappetant, d'après M. Cordier, celle du sucre brûlé.

Habitat: Sur la terre, dans les bois. Printemps, automne. Ce champignon est comestible. On l'appelle vulgairement jaunet, videau, etc. etc.

8. (†). ENTOLOMA LIVIDUS, Fr. (E. livide.) Agaricus lividus, Bull. pl. 382.

Chapeau charnu, convexe, puis plan, larg. mamelonné, glabre, soyeux, humide au toucher, blanchâtre tirant sur le jaunâtre ou le roussâtre, ou bien gris-cendré pl. ou m. teinté de jaunâtre, le centre lég. pointillé de petites écailles noirâtres, bords sinués ou fendillés, d'abord fermés, puis évasés, à la fin abaissés et relevés inégalement, diam. 5-10 c. et plus. Feuillets libres, nombreux; très-larges (1 c. environ), sinués-arrondis. décurrents par une dent, un peu arqués, crénelés sur la tranche, blanchâtres ou jaunâtres, à la fin rougeâtres ou "incarnats, nuancés de jaune vers la marge du chapeau. Pied subéreux, blanc, luisant, farineux sous les feuillets, cylindrique, fort, égal ou un peu renflé à la base, courbé, ondulé, fibreux, dur, st. sillonné, se creusant dans la vieillesse, long. 2-4 c. Chair blanche, molle, cassante. La saveur n'a rien d'agréable. Odeur de farine récente.

Habitat : A terre, dans les bois, parfois en cercle. Automne. Vénéneux .

9. (†). Entoloma repandus, Fr.

Agaricus repandus, Bull. pl. 423, fig. 2.

Chapeau peu charnu, d'abord cônique ou campanulé, puis étalé, obtus, mamelonné, à marge infléchie-lobée et se fendant en vieillissant, sec, lisse, comme soyeux, blanchâtre ou ochracé, fouetté de taches rousses ou jaune-foncé, diam. 2-4 c. et plus. Feuillets libres, rapprochés, plus larges vers l'extrémité marginale, blanchâtres, puis grisâtres-incarnats. Pied plein, cylin-

dracé, court, strié, soyeux, blanchâtre ou plus pâle que le chapeau, long. 5-6 c. Chair blanche, cassante. Odeur de farine récente. Saveur désagréable.

Habitat : Dans les champs, parmi les graminées. Eté. Cette espèce doit être regardée comme suspecte.

(†). ENTOLOMA CLYPEATUS, Fr. (E. en bouclier.) Agaricus clypeatus, L. – Agaricus phonospermus, Bull. pl. 534.

Chapeau peu charnu, d'abord globuleux, puis campanulédilaté, mamelonné au centre, à la fin étalé-convexe, lisse, glabre, blanchâtre, cendré, gris-jaunâtre livide ou fuligineux, soyeux, les bords sinueux et st. fendillés dans la vieillesse, surlout quand le temps est sec (on le trouve aussi comme tigré et vergeté), diam. 5-6 c. et plus. Feuillets assez distants, trèslarges, arrondis à la base, aigus au sommet, st. adhérents ou subadhérents par un petit crochet, séparables, serrulés, d'abord blanchâtres, puis incarnat sale ou d'un jaunâtre lavé de couleur de chair. Pied ferme, plein, pl. ou m. épais, fibrilleux, blanchâtre sale, égal ou atténué de la base au sommet, la partie inférieure étant un peu renflée, pulvérulent sup., long. 6-8 c., qqf. plus. Chair peu épaisse, blanche, molle, aqueuse. Odeur lég. ammoniacale. Saveur à peu près nulle. Spores subangu-

Habitat: Sur la terre, dans les bois, dans les champs, dans les prés, sur le revers des fossés, parmi les graminées, surtout après des pluies, solitaire ou groupé. Printemps, été, automne.

leuses, irrégulières, 0,006-0,008, elles portent une courte pointe

correspondant au point d'attache du stérigmate.

Cette espèce est très-vénéneuse. Il est donc très-important de ne pas la confondre avec le *E. sinuatus* que l'on peut manger.

44. ENTOLOMA NIDOROSUS. Fr. (E. à odeur forte.)

Chapeau charnu-membraneux, convexe-plan, puis lég. déprimé, glabre, hygrophane, soyeux, luisant, fendillé et disforme à l'état sec, fauve, livide ou blanchâtre, diam. 4-6 c., qqf. plus. Feuillets subdislants, libres, émarginés, larges, flexueux, pâles puis incarnats. Pied plein, égal, glabre, blanchâtre, pruineux au sommet, long. 4-6 c., épaiss. 2-4^{mm}. Odeur forte, alcaline ou de chair brûlée.

Habitat : Dans les forêts ombragées. Été, automne.

12. (†). ENTOLOMA VENOSUS, Gillet. (E. à feuillets veinés.)

Chapeau presque membraneux, convexe, lég. mamelonné, brun ou brunâtre, chatoyant et soyeux Inisant à l'état sec, sombre surtout au sommet lorsqu'il est humide, diam. 3-4 c. l'enillets libres, larges, couverts de saillies transversales très prononcées, gris-roussâtre sale. Pied plutôt long que court, extrêmement fragile, se divisant en lanières dans la direction des fibres, il est fistuleux, fibrilleux-strié, assez régulier et lég. squamuleux au sommet. Odeur forte de farine ce qui pourrait le faire confondre avec le Sericeus.

Habitat : Sur la terre, parmi les mousses, sous les pins où le docteur Godey le trouva en 1872.

13. (†). ENTOLOMA RHODOPOLIUS, Fr. (E. rose-grisátre.)

Chapeau peu charnu, campanulé, puis étalé, plat et déprimé au centre, les bords flexueux, lisse ou lég. strié, gris-noirâtre quand il est humide, gris pâle ou livide quand il est sec, luisant et comme satiné, diam. 4-8 c. Feuillets espacés, aigus vers la marge du chapeau, lrès-larges à la base, adhérents par un petit crochet, blanc-rosé, puis plus foncés. Pied creux, cylindrique, allongé, renflé à la base, sinueux, blanc, luisant, lég. pruineux sup., long. 6-10 c. Chair blanche, aqueuse, fragile. Odeur peu agréable ou rappelant un peu celle de la farine. Saveur presque nulle.

Habitat : Dans les bois, parmi les herbes. Printemps, été, automne.

Les auteurs donnent cette espèce comme comestible.

14. (†). ENTOLOMA SERICEUS, Fr. (E. soyeux.) Agaricus sericeus, Bull. pl. 413, f. 1.

Chapeau peu charnu, membraneux, campanulé, puis étalé, ord. régulièrement mamelonné, hygrophane, noir fuligineux ou brun-noir étant humide, gris-jaunâtre étant sec, toujours luisant et comme satiné, lisse ou strié sur les bords, avec qqf. à la surface de longues chinures noirâtres rayonnantes, diam 2-4 c. Feuillets médiocrement nombreux, émarginés très-

entiers, plans, gris-carné ou jaunâtre carné. Pied long, grêle, fistuleux, droit ou un peu courbé, très-fragile, ayant de la tendance à se tordre, bistré ou grisâtre, britlant, chargé de longues stries argentines, long. 2-6 c. Chair blanchâtre, grisâtre ou fauve-pâle, mince, assez ferme. Odeur forte de farine récente.

Chapeau cyathiforme; feuillets décurrents. . . V. infundibuliformis.

Habitat: Sur la terre, au bord des chemins, dans les lieux herbeux, dans les bois, dans les prés arides, aprés les pluies, presque toujours solitaire, rar. groupé. Printemps, été, automne.

45. (†). ENTOLOMA SPECULUM, Fr. (E. miroir.)

Chapeau charnu-membraneux, convexe-plan, subdéprimé, très-glabre, hygrophane, see, soyeux, d'un grisâtre lavé de lilacé, luisant argenté par le sec. Feuillets distants, larges, ventrus, émarginés, blancs puis rosés. Pied égal, fistuleux, trèsfragile, strié, blanchâtre, brillant. Odeur nulle.

Habitat: Dans les prés ombragés. Eté, automne,

46. ENTOLOMA TURBIDUS, Fr, (E. nébuleux.)

Chapeau lég. charnu, conique ou campanulé-convexe, n.amelonné, à bords primitiv. droits et apprimés, puis striés-fendilllés, brunâtre étant humide, vergeté, gris étant sec, diam. 3-4 e. Feuillets nombreux, larges, convexes, émarginés, libres, blancgrisâtre, lég. lavés de carné obseur ou de roux. Pied creux, renflé en massue ou difforme-aplati, glabre, lisse, blanc ou grisâtre, luisant, long. 2-3 c. Odeur nulle.

Habitat : Dans les bois, surtout de pins. Eté, automne.

17. ENTOLOMA COSTATUS, Fr. (E. nervié.)

Chapeau peu charnu, membraneux, convexe, irrégulièr. bosselé, puis plan, subombiliqué, ondulé, glabre, diam. 5-6 c. Feuillels médiocrement nombreux, presque libres, très-entiers, gris-blane, lég. carnés, marqués de nervures transversales, Pied ereux, court, difforme, lisse, luisant, grisâtre, roussâtre à

la base, blanc-squamuleux au sommet, long. 4-5 c. Espèce fragile.

Habitat : Dans les gazons, dans les prés humides, en touffes. Printemps, automne.

48. ENTOLOMA DICHROUS, Fr. (E. bicolore.)

Chapeau peu charnu, campanulé-étalé, mamelonné, soyeux, violacé pâle, brunâtre sur le mamelon. Feuillets adhérents, nombreux, d'un gris lavé de carné. Pied plein, fibrilleux-farineux, violacé. Espèce petite.

Habitat : Sur la terre, dans les gazons. Automne.

49. ENTOLOMA FERTILIS, Berkl. (E. fertile.)

Chapeau charnu, convexe, puis plan, obtus, sec, squamuleux-pulvérulent, roussâtre pâle, diam. 6-8 c. et plus. Feuillets adhérents, carnés. Pied solide, fibrilleux, subsquamuleux, blanc, bulbeux à la base. Odeur de farine récente.

Habitat : Dans les forêts. Automne.

20. (†). ENTOLOMA SERICELLUS, Fr. (E. soyeux.)

Chapeau peu charnu, convexe-plan, puis déprimé, toujours mamelonné, blanc ou blanc-grisâtre, devenant parfois à la fin gris-jaunâtre, surtout au centre, soyeux, squamuleux sur les bords qui sont primitiv. infléchis, fibrilleux-écailleux à la fin, diam. I-4 c. Feuillets un peu distants, lég. adnés et décurrents par une petite dent, puis émarginés, séparables, larges, blancs, à la fin blanc-carné ou rougeâtres. Pied cylindracé, mince, fragile, fistuleux. blanc-pâle, qqf. un peu lavé de verdâtre, glabre, lég. courbé et renflé à la base qui se couvre d'un coton blanc, toujours plus long que le diam. du chapeau. Substance sèche, élastique. Odeur nulle ou bonne. Cette espèce délicate et élégante est entièr. blanche en naissant.

Habitat : A terre, dans les bois, parmi les gazons, le long des chemins humides. Eté, automne.

21. (†). ENTOLOMA GRISEO-CYANEUS, Fr. (E. bleu-grisâtre.)

Chapeau peu charnu, couvexe ou campanulé-convexe, obtus,

sec, squamuleux, gris-bleuâtre ou lilacé, diam. 2 c. et plus. Feuillets lèg. adhérents, ventrus, blanchâtres puis blanc-carné. Pied fistuleux, grêle, blanchâtre étant jeune, puis bleu-pâle, un peu comprimé, ent. fibreux, long. 2-3 c.

Habitat : Lieux élevés et herbeux des bois. Eté, automne.

Gen. XXV. CLITOPILUS, Fr. (Clitopile).

(κλιτος, penché; πιλος, chapeau.)

Chapeau se continuant avec le pied qui est charnu ou fibreux; feuillels pl. ou m. décurrents. Espèces terrestres, st. odorantes. Ce groupe correspond au genre *Clitocybe* dont il diffère par ses spores rosées.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

1	Feuillets long. décurrents; marge du chapeau d'abord floconveuse
	Feuillets lég. décurrents; bords du chapeau toujours nus 8
2	Chapeau pl. ou m. zôné
3	Pied plein: feuillets nombreux C. concentricus. Pied creux; Feuillets assez peu nombreux. C. undatus.
4	Espèce à saveur ingrate, amère
5	Espèce inodore
6	Chair grise; feuillets d'un gris obscur C. popinalis. Chair blanche; feuillets blancs ou pâles, puis incarnats.
7	Chapeau un peu visqueux étant humide; chair molle
8	Chapeau blanc
9	Pied creux C. vilis. Pied plein 10

1. (†). CLITOPILUS CONCENTRICUS, Gillet. (C. concentrique.)

Chapeau charnu, mince, convexe, lég. ombiliqué, puis sensible déprimé au centre, les bords ondulés, glabre, un peu soyeux, grisâtre ou roussâtre au milieu et blanchâtre à la marge, couvert surtout au centre et dans l'âge adulte de lignes brunes concentriques interrompues et irrégulières, diam. 5-6 c. et plus Feuillets nombreux, minces, décurrents, cendrés ou cendrésroussâtres. Pied plein, un peu épaissi sup. et inf., glabre, roussâtre pâle, long. 3-4 c., la base est garnie d'un tomentum blanc abondant au moyen duquel il adhère aux feuilles au milieu desquelles il pousse. Chair blanche, brun-roussâtre à l'état humide. Spores d'un rosé-sale.

Habitat : Parmi les feuilles, surtout de hêtre, dans les forêts. Automne.

2. CLITOPILUS UNDATUS, Fr. (C. ondé.)

Chapeau peu charnu, inégal, profond. ombiliqué, st. infundibuliforme, ondulé, et ord. zôné, fragile, pâle ou cendré-fuligineux, soyeux et opaque à l'état sec, diam. 2-3 c. Feuillets long. décurrents, minces, assez nombreux, cendré-obscur. Pied creux, court, inégal, mou, long de à peine 2 c, etépais de 4mm environ, un peu atténué à la base qui est garnie d'une villosité blanche. Odeur nulle.

Habitat : Sur la terre, parmi les herbes, sur le bord des routes. Eté, automne.

3. CLITOPILUS MUNDULUS, Lasch. (C. beau.)

Chapeau peu charnu, ténace, plan, puis déprimé, inégal, sec, blanchâtre, diam. 2-3 c. Feuillets très nombreux, long. décurrents, étroits, pâles. Pied plein, mince, épaissi aux deux extrémités, floconneux. Chair noircissant. Odeur faible ou nulle. Saveur amère, ingrate.

nabitat: Dans les bois, parmi les feuilles,

4. CLITOPILUS CANCRINUS, Fr.

Chapeau charnu-membraneux, convexe-ombiliqué, puis étalé, inégal, sans stries ni zônes, pâle, blanc-carné ou blanc alutacé, diam. à peine 2 c. Feuillets distants, décurrents, arqués, blancs puis pâles pl. ou m. teintés d'incarnat. Pied d'abord plein, puis fistuleux, ténace, conrt, glabre, blanc, égal ou épaissi au sommet, cylindrique ou comprimé, long de à peine 2 c. sur 2mm d'épaisseur. Il est couvert à la base d'une villosité blanche. Inodore.

Habitat : Sur la terre, parmi les graminées, bord des routes.

5. CLITOPILUS POPINALIS, (C. des cabarets.)

Chapeau peu charnu, inégal, convexe, puis plan, à bords repliés, blanc, lég. teinté de grisâtre, glabre, mat, diam. euviron 2 c. Feuillets nombreux, lancéolés, d'un gris un peu lavé de carné-jaunâtre. Pied mince, égal, nu, subflexueux, blanc, toujours plus long que le diam. du chapeau. Chair grisâtre. Odeur forte de farine fraîche.

Habitat : Sur les gazons, parmi les mousses, dans les sapinières. Eté.

Comestible.

6. (†). CLITOPILUS ORCELLA, Fr. (C. orcelle.)

Agaricus orcella, Bull. pl. 573, 591. f. a. b. c. d. e.

Chapeau charnu, blanc, blanc-grisâtre, jaunâtre ou fuscescent et comme saupoudré d'une pruinosité blanche ou grise, convexe, puis plan et même un peu déprimé au centre lorsqu'il est parfaitement développé, irrégulier, à bords farineux, sinués-lobés, roulés en dessous à leur extrémité, surtout dans le jeune âge (sa surface est un peu visqueuse dans les temps humides), diam 4-10 c. Feuillets nombreux, très-décurrents, droits. blancs, puis d'un blanc lég. lavé de carné. Pied blanc, d'abord plein, court, épaissi au sommet, ord. excentrique, tomenteux àla base. Chair assez épaisse, molle, blanche, exhalant une forte odeur de farine de froment. Saveur agréable.

Habitat ; Sur la terre, dans les terrains herbeux des bois,

dans les prairies, dans les pâturages. Et⁵, antomne. On le trouve aussi qqf. au printemps.

Cette espèce est très bonne et très-délicate.

7. (†). CLITOPILUS PRUNULUS, Fr.

Chapeau charnu, épais, d'abord convexe et régulier, puis étalé-déprimé, à bords flexueux, sec, mat, fin. pruineux à sa surface, blanc ou blanc-grisâtre, diam. 4-8 c. Feuillets décurrents, nombreux, mais moins que dans l'Orcelle, étroits, terminés en pointe aux deux extrémités, blanchâtres, devenant légincarnats en vieillissant. Pied blanc ou blanchâtre, épais, strié, nu, rensié et tomenteux à la base, long. 2-3 c. Chair blancbe, cassante. Odeur agréable de farine.

Habitat : Sur les pelouses, dans les bois, dans les lieux ombragés. Eté, automne.

Ce champignon, vulgair. connu sous le nom de mousseron ou mouceron, est un des meilleurs que l'on puisse trouver.

8. (†). CLITOPILUS CARNEO-ALBUS, Fr. (C. blanc-incarnat.)

Chapeau peu charnu, convexe, puis plan, ord. d'abord lég. mamelonné, la marge infléchie, puis le centre déprimé, lisse, glabre, subhygrophane, soyeux, blanc. le disque à la fin un peu roussâtre, diam. 2-3 c. Feuillets subdistants, minces, adnés, décurrents par une petite pointe, blancs, puis carnés, à la fin roussâtres. Pied plein, puis creux. fragile, flexueux, inégal, fibreux-strié, blanc ou livide, long. 3-5 c., épaiss. 4-8^{mm}. Chair blanche. Odeur nulle.

Habitat : Dans les bois, sur la terre ou parmi les mousses, en petite troupe. Eté. automne.

9. CLITOPILUS VILIS, Fr. (C. commun.)

Chapcau presque membraneux, convexe, ombiliqué, lég. strié. lisse étant sec, opaque, soyeux-floconneux, mou, bygrophane, blanc-sale ou gris, diam. environ 2 c. Feuillets adnés-décurrents, nombreux, gris ou blanchâtres. Pied creux, mince, égal, fibrilleux-strié, gris; il est long de 4-6 c. et assez ténace.

Habilat: Sous les pins, parmi les mousses. Automne.

10. CLITOPILUS ANGUSTUS, F. (C. étroit.)

Chapeau peu charnu, campanulé, puis convexe-plan, les bords repliés dans la jeunesse, hygrophane, gris-bleuâtre ou gris-noisette, glabre, diam. 1-2 c. Feuillets nombreux, arqués et légèrement décurrents, lavés d'incarnat. Pied plein, glabre, blanc, courbé et poilu à la base, long. 2-3 c.

Habitat : Dans les bois, parmi les feuilles tombées. Automne.

11. CLITOPILUS NIDUS-AVIS, Fr. (C. nid d'oiseau.)

Chapeau peu charnu, plan, à bords repliés et lég. striés, le mitieu déprimé dans la vieillesse, gris-rougeâtre foncé ou gris-brunâtre, couvert. surtout au centre, d'un farineux grisâtre, diam. environ 1 c. Feuillets assez peu nombreux, larges, épais, brièv. décurrents, d'abord blancs, puis carnés. Pied concolore au chapeau, mais plus clair, blanc et cotonneux à la base qui est garnie de radicules nombreuses enveloppant les corps sur lesquels la plante est assise; sa longueur est de 2-3 c. Chair blanc-rougeâtre, ferme, cassante. Odeur peu agréable.

Habitat : Sous les pins. Automne.

Gen. XXVI. LEPTONIA, Fr. (Leptonie).

(λεπτως, mince.)

Chapeau peu charnu, à marge d'abord incurvée; pied cartilagineux; feuillets adhérents.

Les espèces de ce genre sont petites, élégantes, et ne diffèrent des *Collybies* que par la couleur rosée de leurs spores.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

-	Feuillets brunâtres-purpurascents L. aquile	η.
, !	Feuillets gris ou glauques Feuillets bleus on bleuâtres	2
1 9	Feuillets bleus on bleuâtres	3
(Feuittets pâles, blanchâtres ou jaunâtres	6
. (
2 {	Chapeau strié	s.

3	∫ Pied plein 4
Ů	Pred fistuleux 5
4	(Feuillets bleuâtres ou gris-incarnat, bordés de petites
	1 22. Oct / Reduction
	Feuillets d'un bleu pâle uniforme L. lazulina.
5	Feuillets violacés à bords plus obscurs. L. euchrous.
	(Feuillets bleu-pâle à bords plus clairs L. chalybea.
6	Chapeau jaunâlre ou roussâtre 7
	Chapeau gris ou fuligineux
7	Chapeau non strié
	Chapeau pl. ou m. strié
8	Pied d'un jaune-verdâtre, tomenteux-érugineux à la
8	base
	Pied jaune, luisant
9	Pied pl. ou m. lavé de verdâtre 10
	Chapeau brun-verdâtre L. incana.
10	Chapeau bleu-verdâtre L. chloropolia.
	(Feuillets bordés de noir L. Linckii.
11	Feuillets non bordés de noir
	Pied pl. ou m. ponctué de noir
12	Non
13	Pied plein L. elegans.
13	Pied fistuleux
	(Chapeau gris, couvert de fibrilles courtes, brunes et
11	dressees L. lappula.
	Chapeau noir-fuligineux, glabre ou vergelé d'un fibril-
	leux appliqué L. æthiops.
15	Pied fuligineux L. solstitialis.
	Pied bleuâtre ou bleu-violacé
16	Pied pruineux ou écailleux-fibrilleux L. anatina.
	(Pied glabre, lisse L. lampropus.

1. LEPTONIA AQUILA, Fr. (L. brune.)

Chapeau presque membraneux, convexe, puis plan, fort. ombiliqué, striolé, glabre ou subsquamuleux, brun-rouge. Feuillets adhérents, très-larges, presque cordiformes, fort. sinués à la base, brun-pourpre. Pied plein, court, subfibrilleux, épaissi au sommet, concolore au chapeau. Espèce ferme, petite.

Habitat : Bords des ruisseaux, des rivières. Automne.

2. (†). LEPTONIA ASPRELLA, Fr. (L. des lieux arides).

Chapeau presque membraneux, convexe, puis plan, dépriméombiliqué à la fin, les bords striés, d'abord fuligineux, puis gris, girs-livide ou gris-fauve, le centre brun ou noirâtre (on le trouve aussi vert ou bleu), glabre ou squamuleux-fibrilleux, diam. 1-2 c. Feuillels assez peu nombreux, minces, atténués, adhérents ou lég. décurrents, blanc-gris pl. ou m. lavé de carné. Pied grêle, ferme, fistuleux, glabre, livide, brunâtre, verdâtre ou bleuâtre, blanc-tomenteux à la base, long. 2-3 c. Inodore.

Habitat : Dans les prés secs et montueux. Automne.

3. LEPTONIA NEFRENS, Fr. (L. non dentelée.)

Chapeau membraneux, convexe, puis plan, à la fin infundibuliforme, fuligineux-livide, le centre noirâtre, diam. environ 2-3 c. et plus. Feuillets peu nombreux, larges, adhérents, grispâle, à bords très-entiers et fin. bordés de noirâtre. Pied fistuleux, court, glabre, roussâtre ou roux-livide, long. 2-3 c.

Habitat: Dans les lieux herbeux, dans les terrains humides et marécageux. Automne.

4. (†). LEPTONIA SERRULATA, Fr. (L. dentelée.) Agaricus columbarius, Bull. pl. 413, f. 1.

Chapeau charnu-membraneux, arrondi ou hémisphérique, puis aplati, étalé, ombiliqué, subsquameux, d'abord noirbleuâtre, sans stries, noir et d'un aspect soyeux par le temps sec, fuligineux ou gris-roussâtre, vergeté de noirâtre et lég. strié par les temps humides, diam. 2-3 c. Feuillets adhérents, larges au milieu, gris-bleu pâle, lavés de carné et garnis sur l'arête de petites dents noires ou noirâtres. Pied grêle, égal, fistuleux, glabre, ponctué de noir sup.; sa couleur est noire, bleu foncé ou violacé, glauque ou grise, et sa longueur de 2-5 c. Chair mince, molle, blanche.

Habitat: Dans les bois, les prairies, sur les collines. Eté, automne.

5. LEPTONIA LAZULINA, Fr. (L. lazuline.)

Chapeau presque membraneux, campanulé-étalé, obtus, glabre, bleu-noir, puis fuligineux, squamuleux sur les bords,

lég, ombiliqué, diam. 3-4 c. Feuillets nombreux, adhérents, égal. atténués, non serrulés sur les bords et d'un bleu-pâle. Pied fistuleux, glabre, bleuâtre.

Habitat : Sur le gazon des collines. Automne.

6. LEPTONIA EUCHROUS, Fr. (L. bleuc.)

Chapeau peu charnu, campanulé-convexe, obtus. squameux-fibrilleux, d'un beau bleu violacé, luísant, diam. 1-1 1/2 c. Feuillets assez peu nombreux, ventrus, adhérents, violacés ou bleus, à bords entiers et plus foncés. Pied plein, droit ou courbé, glabre, violet, strié de blanchâtre et arrondi en un petit rentlement à la base, long. 1-2 c.

Habitat: Sur les troncs pourris du noisetier et de l'aulne. Automne.

7. (†). LEPTONIA CHALYBŒA, Fr. (L. couleur d'acier.)

Chapeau peu charnu, convexe, un peu mamelonné, non strié, d'abord floconneux, puis squamuleux, gris d'acier, diam. 2-3 c. Feuillets adhérents, émarginés, larges, ventrus, blancbleuâtre-pâle, plus clair sur la tranche. Pied plein, glabre, bleu.

Habitat : Dans les prés, sur les collines gazonnées. Automne.

8. LEPTONIA EUCHLORA, Fr. (L. jaune-verdâtre.)

Chapeau presque membraneux, campanulé-convexe, papillé, puis déprimé, sans stries, fibrilleux-squameux, d'abord brunâtre, puis jaune-verdâtre ou fauve-verdâtre, le centre plus foncé, diam. 1-2 c. Feuillets adhérents, assez peu nombreux, pâles, puis incarnats. Pied fragile, fistuleux, squamuleux-fibrilleux, jaune-verdâtre, garni à la base d'un tomentum bleu-érugineux.

Habitat : Dans les pâturages, dans les bruyères. Eté.

9. (†). LEPTONIA KERVERNII, de Guern. (L. de Kervernike.)

Chapeau peu charnu, convexe-plan, déprimé au centre, régulier et ondulé sur les bords, squamoso-floconneux, chamois,

diam. 2-5 c. Feuillets d'abord blancs, puis carnés, arrondis, ventrus. Pied blanc, cylindrique ou comprimé et marqué alors d'un sillon profond de chaque côté, fistuleux et rempli de fibres aranéeuses, chargé de squames très sînes, épaissi à la base qui est cotonneuse, long. 6 c. environ. Chair blanche. très-mince.

Habitat : Dans les garennes marécageuses, parmi les Molinia cœrulea el les ajoncs, solitaire ou plusieurs soudés par le pied.

Cette belle espèce a été trouvée par M. de Guernisac qui a bien voulu nous communiquer le dessin que nous reproduisons.

10. LEPTONIA FORMOSA, Fr. (L. gracieuse.)

Chapeau presque membraneux, convexe-plan, un peu ombiliqué, jaune-paille, couvert d'un soyeux-fibrilleux appliqué, roussâtre, diam. 1-1 1/2 c. Feuillets assez nombreux, adhérents, convexes, blanchâtres ou carné très-pâle. Pied jaune, luisant, gl.bre, égal, droit, un peu renflé à la base en un petit bouton, long. 2-3 c. Espèce très-fragite. Chair jaune.

Habitat : A terre, dans les bois. Automne.

44. LEPTONIA INCANA, Fr. (L. grisonnante.)

Chapeau presque membraneux, convexe-plan, lég. ombiliqué, très-luisant, chargé d'un fin soyeux appliqué noirâtre et couvert de nombreuses cannelures rayonnantes, strié sur les bords, vert de pré, noirâtre au centre ou vert olive plus clair sur les bords, diam. 1-1 1/2 c. Feuillets assez peu nombreux, convexes, adhérents ou presque libres, blancs, leg. lavés de verdâtre ou carné-sale très-clair. Pied fistuleux, bleuâtre au sommet et à la base, vert au milieu, luisant, comme transparent, droit, renflé sup., courbé inf. et terminé par un petit renflement arrondi; sa longueur est de 2-3 c.

Habitat : Dans les lieux ombragés, sur le gazon. Eté, automne.

42. LEPTONIA CHLOROPOLIA, Fr.

Chapeau mince, d'abord convexe, puis plan, strié, livide avec le centre noir et squamuleux. Feuillets adhérents, pâles. Pied grêle, fistuleux, lisse, glabre, bleu-verdâtre. Petite espèce.

Habitat : Dans les bois, parmi les graminées.

13. LEPTONIA LINKII, Fr. (L. de Link.)

Chapeau peu charnn, convexe-plan, le centre un peu relevé, noirâtre-fuligineux, couvert à la circonférence d'un chevelu rayonnant et au milieu d'une ponctuation noirâtre ou noire, diam. 4-5 c. Feuillets libres, nombreux, convexes, blanc-carné clair, chargés sur les bords de petits points noirs très-régulièr. placés. Pied plein, gris-bleuâtre, luisant, strié de lignes obscures, courbé, renflé sup. et à la base qui se termine par un petit bulbe ovale, long. 4-5 c. Chair blanche. Odeur à peu près nulle.

Habitat : Sur les vieux troncs, Eté.

14. LEPTONIA ELEGANS, Scop. (L. élégante.)

Chapeau peu charnu, conique-convexe ou campanuté-convexe, non strié, gris, gris-bleuâtre ou fuligineux, couvert de fines mèches brunes, le centre noirâtre, diam, environ 1 c. Feuillets médiocrement nombreux, larges, adhérents, blanchâtres ou blanc-sale. Pied bleu-violacé, un peu luisant, glabre, couvert au sommet d'une pruinosité ou d'une ponctuation blanche, long. 3-4 c.

Habitat : Sur le tronc pourri des hêtres. Automne.

45. LEPTONIA LAPPULA, Fr. (L. lappula.)

Chapeau peu charnu, convexe-plan, gris, couvert surtout au centre qui est plus obscur, de fibrilles courtes et dressées. Feuillets nombreux, adhérents, ovales et blanchâtres. Pied fistuleux, un peu strié, lilas-brunâtre, et ponctué de noir au sommet.

Habitat : Parmi les feuilles du hêtre.

16. LEPTONIA GETHIOPS, Fr. (L. noirâtre.)

Chapeau peu charnu, plan, déprimé, luisant, fibrilleux, noirfuligineux, diam. environ 1 c. Feuillets adhérents linéaires, uniformément blanchâtres. Pied grêle, glabre, noir-roussâtre, ponctué de noir à la partie supérieure.

llabitat : Lieux sablonneux. Eté, automne.

17. LEPTONIA SOLSTITIALIS, Fr. (L. solstitiale.)

Chapeau peu charnu, convexe, puis déprimé, le centre papillé, ruguleux, faibl. couvert d'un fibrilleux appliqué, fuscescent. Feuillets larges, émarginés, blanchâtres. Pied presque fistuleux, glabre, fuligineux.

Habitat: Prés humides. Automne.

18. LEPTONIA ANATINA, Fr. (L. couleur de canard.)

Chapeau peu charnu, convexe-campanulé, mamelonné, parfois conique, bistré-roux ou gris-brun, couvert d'un fibrilleux ou de petites écailles concolores et marqué sur les côtés de plis longitudinaux, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, libres ou légèr. adhérents, larges, blancs, puis un peu teintés de carné. Pied d'un beau bleu-violet, pruineux, puis squamuleux, inf. ce bleu est mêlé de roussâtre, enfin la base est blanche, villeuse et terminée par un renslement oblong, sa longueur est de 3-4 c.

Habitat : Dans les prés, les bruyères. Eté, automne.

19. LEPTONIA LAMPROPUS, Fr. (L. pied brillant.) Agaricus glaucus, Bull. pl. 591, f. 1.

Chapeau peu charnu, d'abord semi-orbiculaire, puis convexeplan, obtus, à la fin déprimé et pl. ou m. prof. fendu sur ses bords, bleu foncé, gris ou gris couleur d'acier, chargé de fines mèches noirâtres, luisant (étant vieux, le chapeau est strié, se décolore et devient gris-roussâtre), diam. 2-5 c. Feuillets ventrus, larges, adhérents, blanchâtres ou lég. lavés de rougeâtre. Pied grêle, presque égal, azuré ou violet-grisâtre clair, blanchâtre à la base, lisse, glabre, non ponclué au sommet, fistuleux ou non, long. 2-4 c. Chair mince, ferme, blanche.

Habitat : Dans les bruyères, sur les coteaux gazonnés, sur la terre, le plus st. solitaire. Fin de l'été, automne.

Gen. XXVII. NOLANEA, Fr. (Nolanée).

(Nola, clochette.)

Chapeau campanulé, non séparé du stipe, à marge droite primitiv. appliquée sur le pied qui est cartilagineux; feuillets adnés, libres ou presque libres, non décurrents. Espèces terrestres, élégantes, correspondant au genre Mycène.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

Famillata guia an huma tanaa

	Feuillets gris ou brunâtres 2
1	Feuillets jaunâtres ou roussâtres 8
	! Feuillets blanchâtres, devenant qqf. rosés à la fin 13
2 {	Chapeau lisse 3
	Chapeau pl. ou m. strié
3 {	Odeur forte de farine récente N. limosa.
	Inodore 4
	Chapeau brunâtre
4 }	Chapeau érugineux-livide
(Pied fibrilleux-strié
5	Non
	Pied couvert au sommet d'un farineux-blanc; feuillets
6	gris
	Pied glabre, feuillets d'un brun-pourpré 7
	(Chapeau hémisphérique, mamelonné, lég. strié; feuil-
	lets très-distants
7	Chapeau conique, puis étalé, radié-strié; feuillets sub-
	distants N. juncea.
1	Odeur de poisson
8	Non
	Pied glabre, noir; chapeau hrun N. nigripes.
9	Pied entièr. pruineux, brun-noirâtre; chapeau cannelle
	fauve
	Pied érugineux-obscur
10	Pied jaunâtre, roussâtre ou blanchâtre
1	Chapeau lisse
11	Chapeau pl. ou m. strié ou sillonné
,	Chapeau jaune-verdâtre ; pied farineux N. icterina.
12	Chapeau jaune-citrin; pied glabre N. cetrata.
)	Chapean roussâtre; pied glabre
ć	Chapeau hygrophane
13 }	Non
	Odeur de poisson
14 }	Inodore
. (Feuillets étroits, très-nombreux; pied glabre N. infula.
15 }	Feuillets obvales; pied herisse inf
	07

	Chapeau bleu ou blcu-livide
16	Chapeau bleu ou blcu-livide
1	Chapeau brun
17	Pied noir-blen, pruineux au sommet N. celestina.
11	Pied bleu-verdâlre, nu au sommet N. exilis.

4. NOLANEA LIMOSA, Fr. (N. des limons.)

Chapeau presque membraneux, campanulé, obtus, lisse, glabre, fuligineux, blanc-soyeux à l'état sec. Feuillels adhérents, larges, convexes, gris. Pied fistuleux, glabre, nu, renflé à la base. Espèce rigide, assez ténace. Odeur forte de farine récente. Habitat: Marais desséchés.

2. NOLANEA PROLETARIA, Fr. (N. vulgaire.)

Chapeau presque membraneux, campanulé, puis étalé, obtus, lisse, fuligineux ou terre d'ombre, le centre villeux et plus obscur. Feuillets assez peu nombreux, libres ou presque libres, fuligineux-gris. Pied fistuleux, très-fragile, concolore aux feuillets. Inodore. Plante très-aqueuse.

Habitat: Parmi les mousses, dans les lieux humides.

3. NOLANEA VERSATILIS, Fr. (N. variable.)

Chapeau presque membraneux, convexe, puis plan, lisse, glabre, érugineux-livide, brillant, fuscescent à l'état sec. Feuillets distants, ventrus, plus larges vers l'extrémité marginale, lég. adhérents, gris. Pied fistuleux, glabre, gris-blanchâtre, long. 2-4 c.

Habitat : Sur la terre, dans les bois. Automne.

4. NOLANEA PASCUA, Fr. (N. des pâturages.)

Chapeau peu charnu, convexe-conique, puis étalé, faibl. ma-melonné, glabre, strié. soyeux, brunâtre terne ou fuligineux-livide, pâlissant en séchant, diam. 4-5 c. Feuillets nombreux, ventrus ant., alténués post., presque libres, grisâtre sale, lavés qqf. de jaunâtre. Pied fibreux, strié, grêle fistuleux, fragile, soyeux, glabre, fuligineux pâle ou jaune-grisâtre, long. 4-5 c. Odeur nulle. Plante aqueuse et très-fragile.

Chapeau fuligineux		٠					V. fuliginea.
Chapeau roux							V. fusca.
Chapeau rouge-brique .							V. testacca.
Chapeau livide-isabella.							V. livida.

Habitat : Dans les gazons, dans les pâturages des forêts. Automne.

5. (†). NOLANEA MAMMOSA, Fr. (N. papillée.)

Agaricus sericeus, Bull. pl 526.

Chapeau peu charnu, convexe, puis conique-campanalé avec un mamelon pointu, glabre, strié, brun (il devient isabelle ou brun-jaunâtre et comme satin i lorsqu'il est humide); diam. environ 4 c. Feuillets adhérents, libres à la fin, séparables, larges, grisâtres ou blanchâtres, rosés à la fin. Pied fistuleux, allongé, blanc-farineux au sommet, grêle, rigide, fragile, lisse, luisant, plus pâle que le chapeau, long. 6-7 c. Odeur particulière rappelant un peu celle du chocolat. Saveur farineuse, lég. âcre.

Habitat : Dans les gazons, bords ombragés des chemins. Printemps, été, automne.

6. NOLANEA CLANDESTINA, Fr. (N. clandestine.)

Chapeau presque membraneux, hemisphérique, mamelonné, un peu strié, glabre, brun on brunâtre, soyeux à l'élat sec. Feuillets distants, épais, adhérents, d'abord brunâtres, puis teintés de purpurin. Pied fistuleux, court, (2 c. environ) nu, glabre, concolore aux feuillets.

Habitat : Lieux humides et ombragés des bois, dans les jardins.

7. NOLANEA JUNCEA, Fr. (N. des marécages.)

Chapeau presque membraneux, conique, puis étalé, radiéstrié, luisant, brun ou fuligineux, lavé de verdâtre sur les bords, diam. environ 2 c. Feuillets médiocrement nombreux, convexes, ascendants, gris-sale, lavés de purpurin. Pied grêle, fistuleux, glabre, brun, couvert d'un farineux blanchâtre, long. 5-6 c Plante fragile, inodore.

Habitat : Parmi les Sphaignes. Eté, automne.

8. NOLANEA NIGRIPES, Fr. (N. pied noir.)

Chapeau presque membraneux, campanulé, obtus, lisse, brunâtre lavé de jaunâtre, diam. 2-3 c. Feuillets presque libres, minces, convexes, jaunâtres, teintés de rosé. Pied noir, fistuleux, tordu, flexueux, glabre, long. 6-8 c. Odeur forte de poisson pourri.

Habitat : Lieux marécageux, parmi les joncs.

9. NOLANEA PISCIODORA, Fr. (N. à odeur de poisson.)

Chapeau presque membraneux, conique-campanulé, puis convexe, lég. mamelonné, velouté, cannelle fauve. Feuillets lég. adhérents, gris-rosés, roussâtres à la fin. Pied presque fistuleux, ténace, fin. pruineux, noir-châtain, plus pâle au sommet, lég. velouté.

Habitat : Parmi les feuilles et les brindilles. Automne.

10. NOLANEA CARNEO-VIRENS, Fr. (N. jaune-verdâtre.)

Chapeau presque membraneux, campanulé, glabre, luisant, profond. strié, jaune-verdâtre. Feuillets peu nombreux, libres, larges, pâles, devenant incarnats. Pied creux au sommet, égal, glabre. d'un vert-de-gris obscur, luisant, un peu flexueux. Espèce ferme, inodore.

Habitat : Dans les bois,

41. NOLANEA PLEOPODIUS, Fr. (N. pléopode.)

Agaricus pleopodius, Bull. pl. 556, f. 2.

Chapeau peu charnu, conique-obtus, puis campanulé, à la fin étalé, presque mamelonné, jaunâtre, luisant, lisse, sec, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, atténués à la base, adhérents, presque libres, entiers, jaunâtres, lég. lavés de carné. Pied plein, presque égal, blanc au sommet, jaunâtre dans le bas, courbé et cotonneux iaf., long. 2-3 c. Chair mince, blanche.

Habitat: Dans les bois, dans les pâturages, ord. solitaire. Printemps, automne.

12. NOLANEA ICTERINA, Fr. (N. jaundtre.)

Chapeau peu charnu, campanulé-convexe, puis plan, mamelonné, lég. strié, blanc-jaunâlre ou jaune-verdâtre, soyeux, diam. 2 c. environ. Feuillets assez distants, convexes, fin. crénelés sur les bords, adhérents ou libres, pâles, puis lég. carnés. Pied presque plein, rigide, blanc et farineux sous les feuillets, grisâtre ou roussâlre inf., long. 4-6 c.

Habitat : Dans les bois, parmi les mousses. Automne.

13. NOLANEA CETRATA, Fr. (N. en bouclier.)

Chapeau membraneux, d'abord campanulé, puis plan, obtus, glabre, marqué de sillons fourchus, crénelé sur les bords, jaune, tuisant. Feuillets lég. adhérents, linéaires, jaunâtres ou pâles. Pied fistuleux, fragile, glabre, jaune (on le trouve aussi fuscescent, squamuleux et villeux jusqu'à la moitié de sa hauteur). Espèce fragile.

Habitat : Parmi les feuilles du bêtre.

14. NOLANEA RUFA, Fr. (N. roussâtre.)

Chapeau membraneux, campanulé-convexe, obtus, lég. strié, luisant, furfuracé ou glabre, roussâlre, diam. 2-3 c. Feuillets peu nombreux, adhérents, émarginés, blanc-carné. Pied fistuleux, glabre, lisse, jaunâtre, long. 4-5 c. Espèce ténace. Inodore.

Habitat: Autour des troncs de l'aulne, parmi les mousses.

45. NOLANEA PICEA, Fr. (N. couleur de poix.)

Chapeau presque membraneux, d'abord conique, puis campanulé, papillé, non strié, glabre, couleur de poix, brunâtre étant sec. Feuillets subdistants, ventrus, émarginé, décurrents par une dent, blancs puis carnés. Pied court, fistuleux, ténace, lisse, fin. pruineux, concolore au chapeau, long. 2-3 c. Odeur de poisson ou de concombre.

Habitat : Parmi les graminées, dans les bois humides.

46. NOLANEA INFULA, Fr.

Chapeau membraneux, conique, puis étalé et même infundi-

buliforme, papillé, presque lisse, hygrophane, fauvâtre, brillant, livide étant sec. Feuillets très-nombreux, étroits, blancs, puis rosés. Pied fistuleux, rigide, glabre, nu, brun. Inodore. Espèce très-ténace.

Habitat : Sur la terre, endroits montueux. Automne.

47. NOLANEA HIRTIPES, Fr. (N. pied velu.)

Chapeau presque membraneux, conique-campanulé, obtus, striolé, hygrophane, fuscescent. Feuillets libres, obovales, roses, Pied grêle, fragile, fistuleux, glabre, hérissé à la base, concolore au chapeau. Inodore.

Habitat : Dans les bois, parmi les feuilles de pins.

18. NOLANEA VERECUNDA, Fr. (N. rosée.)

Chapeau charnu, campanulé-convexe, lég. mamelonné, glabre, charnu au centre, mince et un peu strié sur les bords, sa surface est blanche et lavée d'incarnat. Feuillets distants, adhérents, ventrus, blanchâties. Pied ferme, fistuleux, pâle, farineux au sommet.

Habitat : Sur les collines herbeuses.

19. NOLANEA COCLES, Fr. (N. borgne.)

Chapeau membraneux, plan, un peu déprimé au centre, les côtés ondulés et relevés irrégulièr., brun-marron, noir au centre qui est scabre, vaguement strié ou marqué de plis fourchus noirâtres, diam. 1 c. environ. Feuillels distants, adhérents, larges, blancs, lavés de rougeâtre sale. Pied grêle, glabre, grisbleu, luisant, aminci et noirâtre à la hase, long. à peu prés 1-2 c.

Habitat : Dans les bois, le long des chemins. Autoinne.

20. NOLANEA CŒLESTINA, Fr. (N. bleu-foncé.)

Chapeau membraneux, campanulé, obtus, glabre, lég. strié, d'un bleu intense. Feuillets adhérents, très-larges, blanchâtres. Pied fistuleux, glabre, lisse, noir-bleu, pruineux au sommet.

Habitat : Sur le tronc pourri des chênes.

21. NOLANEA EXILIS, Fr. (N. fluette.)

Chapeau membraneux, conique, étalé, strié, glabre, bleu livide tournant qqf. au violacé, diam. environ 1 c. Feuillets assez nombreux, adhérents, blanchâtres, roussissant qqf. sur la tranche. Pied fistuleux, filiforme, droit, ténace, glabre, grisbleuâtre, long. 2-3 c.

Habitat: Dans les lieux frais et gazonnés des bois.

Gen. XXVIII. ECCILIA, Fr. (Eccilie).

Chapeau membraneux, ombiliqué, à marge infléchic. Pied cartilagineux. Feuillets décurrents.

Cette division représente des Omphalies à spores rosées.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

Feuillets unicolores
$\begin{array}{c} \textbf{brun, noir ou pâle, mais vergeté de noir} \textit{E. nigrella}. \\ \textbf{Feuillets roses, plus foncés sur la tranche; chapeau griseanné} \qquad E. carneo-grisea. \\ \textbf{Pied livide clair, eonvert de squames ponctiformes noires} \\ \qquad E. atropuncta. \\ \textbf{Pied ne présentant pas ce caractère} \qquad 4 \\ \textbf{Feuillets d'un rouge-pourpre} \qquad E. calophylla. \\ \textbf{Feuillets gris, gris-carné ou incarnats} \qquad 5 \\ \textbf{Pied plein} \qquad 6 \\ \textbf{Pied fistuleux} \qquad 7 \\ \textbf{Chapeau gris; feuillets blancs, puis incarnats} \end{array}$
Feuillets roses, plus foncés sur la tranche; chapeau grisearné
Feuillets roses, plus foncés sur la tranche ; chapeau grisearné
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3 { E. atropuncta. Pied ne présentant pas ce caractère. 4 { Feuillets d'un rouge-pourpre. E. calophylla. Feuillets gris, gris-carné ou incarnats. 5 { Pied plein. 6 { Pied fistuleux. 7 { Chapeau gris; feuillets blancs, puis incarnats
Pied ne présentant pas ce caractère
4 { Feuillets d'un rouge-pourpre E. calophylla. Feuillets gris, gris-carné ou incarnats
Feuillets gris, gris-carné ou incarnats
Feuillets gris, gris-carné ou incarnats
Pied fistuleux
Chapeau gris; feuillets blancs, puis incarnats
6 \ E. rhodocylix.
Chapeau brun; feuillets bruns-roux E. rusticoides.
Chapeau lisse 8
Chapeau strié 9
(Chapeau livide, mamelonné; feuillets gris; pied glabre
8 E. apiculata.
Chapeau bleu-noir, ombiliqué; feuillets lilas-pâle; pied
floconneux au sommet E. Mougeotii.

1. ECCILIA NIGRELLA. (E. noirâtre.)

Chapeau submembraneux, convexe, puis plan, à centre profond. déprimé, lég. strié, roux-noirâtre, noirâtre à restel lilas, couvert d'un sibrilleux-soyeux blanc appliqué, ou blanchâtre strié de noirâtre, bords enroulés, violets, diam. 10-15^{mm} (à la sin il devient écailleux). Feuillets médiocrement nombreux, assez épais, alténués post., décurrents, lilas ou incarnat-pâle, surtout sur le bord qui est garni de petites dents noires ou noirâtres. Pied subsistuleux, grêle, pâle, gris de corne ou gris-lilas pâle, ponctué de noir sup., blanc-cotoneux à la base, long. 2-3 c.

Habitat : Endroits humides des bois. Eté, automne.

2. ECCILIA CARNEO-GRISEA, Berkl. (E. carnée-grise.)

Chapeau membraneux, convexe, ombiliqué, à la fin infundibuliforme, strie, gris-carné, les bords couverts d'une granulation plus obscure, diam. 2 c. environ. Feuillets dislants, adnésdécurrents, roses, la tranche plus foncée. Pied grêle, lisse, luisant, st. flexueux, creux au sommet, concolore au chapeau, long. 2-3 c.

Habitat : Parmi les feuilles de pins. Automne.

3. ECCILIA ATROPUNCTA, Fr. (E. pied ponctué de noir.)

Chapeau presque membraneux, convexe, puis plan, mou, cendré ou cendré-brunâtre, les bords roussâtres ou roux-jaunâtre, ridé au centre, diam. 1-2 c. Feuillets peu nombreux. pâles ou roussâtres, lavés de carné, épais, veineux. Pied roussâtre sup., brunâtre à la base, ténace, luisant, couvert de points ou de petites écailles noires, long. 2 c. environ.

Habitat : Dans les bois de hêtres, en troupe. Automne.

4. ECCILIA CALOPHYLLA, Fr. (E. à beaux feuillets.)

Chapeau presque membraneux, hémisphérique, ombilique,

lèg, strié, brun-fuligineux, diam, au plus 1 c. Feuillets décurrents, pourpre rouge. Pied ferme, atténué, un peu visqueux, purpurascent, luisant, long. I-2 c.

Habitat : Sur les troncs pourris.

5. ECCILIA RHODOCYLIX, Lasch.

Chapeau membraneux, ombiliqué, puis infundibuliforme, striolé a l'état humide, floconneux à l'état sec, gris. Feuillets larges, très-distants, long. décurrents, alternes, blancs, puis incarnats. Pied plein, épaissi au sommet, ténace. glabre, cendré. Espèce petite.

Habitat : Sur le tonc des aulnes.

6. (†). ECCILIA RUSTICOÏDES, Gillet. (E. rusticoïde.)

Chapeau membraneux, convexe-ombiliqué, strié, glabre, hygrophane, brun, isabelle à l'état sec, diam. I c. environ. Feuillets distants, épais, décurrents, fourchus, arqués sur la tranche, bruns-roux. Pied plein, grêle, concolore. Chair brune. Spores grandes, anguleuses.

Habitat: Sur la terre, parmi les mousses Automne.

7. ECCILIA APICULATA, Fr. (E. apiculée.)

Chapeau peu charnu, convexe, puis déprimé, avec, au centre, un petit mamelon, lisse, hygrophane, soyeux à l'état sec, livide. Feuillets d'abord adhérents, puis long, décurrents, assez peu nombreux, gris. Pied fistuleux, égal, glabre, lisse, concolore au chapeau. Espèce pelite, ténace.

Habitat : Dans les parties herbeuses des bois.

8. ECCILIA MOUGEOTII, Fr. (E. de Mougeot.)

Chapeau presque membraneux, convexe-ombiliqué, puis en entonnoir, fibrilleux, soyeux, à la fin écailleux, gris lavé de lilacé, les bords bleus ou violets. Feuillets assez espacés, long. décurrents, lilas-pâle, arête dentelée. Pied grêle, à peine fistuleux, fibrilleux, floconneux au sommet, gris-lilas pâle.

Habitat : Prés des montagnes, parmi la mousse. Eté, automne.

9. (†). ECCILIA POLITA, Fr. (E. polie.)

Chapeau peu charnu, convexe, mamelonné, puis plan et ombiliqué, gris-livide, glabre, luisant à l'état sec, strié sur les bords, diam. 3-4 c. Feuillets larges, assez nombreux, décurrents, blanchâtres, puis blanc-carné. Pied fistuleux, égal, luisant, gris-livide, qqf. un peu pruineux au sommet, long. 4-5 c. Odeur assez forte, non désagréable.

Habitat : Dans les bois, parmi les mousses. Eté, automne.

40. (†). ECCILIA GRISEO-RUBELLA, Fr. (E. gris-rougeâtre.)

Chapeau membraneux, convexe-ombiliqué, puis plan, strié, hygrophane, soyeux-fibrilleux, brunâtre, devenant gris ou blanchâtre, diam. 2 c. et plus. Feuillets assez peu nombreux, lég. décurrents, blanc-carné. Pied fistuleux, grêle, glabre, plus pâle que le chapeau, long. 3-1 c.

Habitat : Sous les sapins.

Gen. XXIX. CLAUDOPUS. Fr.

Chapeau excentrique, latéral ou résupiné. Spores rougeâtres. Espèces lignicoles ou épiphytes, qqf. terrestres. *Pleurotes* à spores rougeâtres.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

- 1. (†). CLAUDOPUS VARIABILIS, Fr. (C. variable.)

 Agaricus sessilis, Bull. pl. 452, 581, f. 3.

Chapeau presque membraneux, primitiv. résupiné, st. en

forme de petite coupe renversée, dans un âge avancé réfléchi, convexe, arrondi ou échancré à la base, à la fin sinueux, blanc, tomenteux, diam. 1-2 c. (il est sessile, dimidié ou pourvu d'un pied très-court, latéral et courbé). Feuillets radiants, distants, larges, minces, d'abord blancs, puis rougeâtres, roussâtres ou ferrugineux (ils convergent vers un point excentrique). Chair blanche, très-mince. Espèce petite.

Habitat : Sur le tronc des arbres morts, le plus ord, sur les branches tombées, en nombre pl. ou m. considérable.

2. CLAUDOPUS TRANSLUCENS, Fr. (C. transparent.)

Chapean membraneux, orbiculaire, pellucide ou demi-transparent, sessile, étalé, blanc, lég. roussâtre ou fuligineux, muni à sa base de poils blancs formant des deux côtés une touffe assez remarquable, diam. 1-2 c. environ. Feuillets libres, pâles puis litas, lavés de roussâtre ou brunâtres. Chair nulle ou trèsmince.

Habitat : Sur les vieux troncs du saule, de l'orme, du peuplier. Midi.

Ce champignon est comestible et connu, dans le midi, sous le nom de Pivoulade du saule.

3. (†). CLAUDOPUS DEPLUENS. Fr. (C. pleureur.)

Chapeau presque membraneux, mou, d'abord convexe, puis de formes diverses, résupiné, à la fin réfléchi, dimidié, striolé à la marge, blanc-grisâtre, soyeux, tomenteux à sa partie postérieure, diam. 1-2 c. Feuillets assez nombreux, aigus aux deux extrémités, gris-roux ou rougeâtres, insérés sur un tubercule latéral qui remplit les fonctions de pied et finit par disparaître. Chair mince, aqueuse, fragile.

Habitat : A terre, vieux troncs pourris. Elé, automne.

4. (†). CLAUDOPUS BYSSISEDUS, Fr. (C. byssoide.)

Chapeau presque membraneux, d'abord resupiné, puis réfléchi, planiuscule, gris-cendré, couvert d'une villosité ou d'une pruinosité de même couleur. Feuillets larges, de couteur cendrée, puis incarnats-fuligineux. Pied court, latéral, courbé, garni à la base de radicules byssoïdes.

Habitat : Sur les vieilles souches ct_les troncs pourris. Automne.

c). - Ochrosporées.

TABLEAU ANALYTIQUE DES GENRES.

1	Pied présentant une volve à sa base Locellina.
	Pied ne présentant pas de volve à sa base 2
2	Pied excentrique ou nul CREPIDOTUS.
~	Pied central 3
	/ Pied orné d'un collier membraneux PHOLIOTA.
	Pied orné d'un collier filamenteux ou aranéeux persis-
	tant: feuillets décolorants, à la fin pulvérulents; spores
3	ochracées Cortinarius.
	Pied nu ou muni d'un collier aranéeux pl. ou m. sugace ;
	spores fuscescentes ferrugineuses 4
4	(Pied charnu ou charnu-fibreux 5
'±	Pied pl. ou m. cartilagineux 8
	(Feuillets sinués à la base et ord. pl. ou m. adhérents 6
5	Feuillets décurrents ou adhérents mais non sinués à la
	base
	(Chapeau sec, fibrilleux ou soyeux INOCYBE.
6	Chapeau glabre et visqueux ou subvisqueux HEBELOMA.
	(Feuillets subanastomosés ou comme réticulés dans le
7	jeune âge, se séparant facil. du chapeau PAXILLUS.
	Feuillets ne présentant pas ces caractères Flammula.
	(Feuillets pl. ou m. décurrents, presque triangulaires
8	TUBARIA.
	Non 9
	Chapeau mince, à bords primitiv. infléchis. NAUCORIA.
9	Chapeau à bords primitiv. droits et appliqués contre le
Ů	pied
	(Pied distinct du chapeau PLUTEOLUS.
10	Pied non séparé du chapeau GALERA.

Gen. XXX. LOCELLINA, Gillet. (Locellina).

(Locellus, bourse.)

Une volve se déchirant au sommet, à base persistante, bulbiforme; collier aranéeux; spores fuscescentes.

(†). LOCELLINA ALEXANDRI, Gillet. (L. d'Alexandre.)

Chapeau charnu, mince à la circonférence, convexe, mamelonné, lisse, glabre, visqueux, jaune-alutacé, plus foncé au centre, diam. 2-3 c., épiderme épais, facil. séparable (les bords sont appendiculés par des filaments nombreux et d'une belle couleur cannelle foncée qui ne sont que les débris de la cortine.) Feuillets assez nombreux, horizontaux, adhérents et même lég. décurrents par une petite dent, larg. 4-5mm, roussâtre-carné, plus pâles sur la tranche, les petits oblig, arrondis à la base (ils se séparent du pied en vieillissant). Pied fistuleux, égal ou un peu épaissi inf., flexueux, blanc ou blanchâtre surtout au sommet, strié-fibreux, il offre à 1 ou 2 c. au-dessous des feuillets une cortine très-bien marquée et d'un beau roux-cannelle, à sa base qui est bulbeuse, se remarque une volve irrégulièr. déchirée sur les bords, blanche ou blanchâtre mais se tachant assez promptement, comme le picd, de roussâtre sous la pression des doigts. Chair blanchâtre, roussâtre sous l'épiderme du chapean. Saveur et odeur ne présentant rien de remarquable. Spores fuscescentes, oblongues.

Habitat: Dans la forêt d'Ecouves (Orne), au pied d'un hêtre où cette curieuse espèce fut trouvée une seule fois par M. Alexandre et moi à la fin d'octobre 1874.

Gen. XXXI. PHOLIOTA, Fr. (Pholiote).

(φολις, écailles, squames.)

Volve nulle; voile universel persistant sur le pied en forme de collier membraneux.

Les *Pholiotes* naissent le plus st. en touffes sur les vieilles souches et le bois pourri. On les reconnaît facil. au collier qui orne leur pédicule et à la couleur de leurs spores qui sont ferrugineuses ou fuscescentes ferrugineuses. Elles représentent dans ce groupe les *Lépiotes* et les *Armillaires* des *Leucosporées*.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

	(Plantes muscigènes, c. à d. naissant sur les mousses
1	2 Plantes terrestres
	Plantes lignicoles. 12
	Chapeau strié
5	Chapeau lisse
3	Chapeau strié sur les bords 4
U	Chapeau non strié 5
	(Feuillets adhérents, subdistants: pied pâle P. erebia.
4	Feuillets libres, nombreux; pied ferrugineux
	P. blattaria.
5	Spores brunes
	(Spores ferrugineuses
6	Feuillets adhérents, arrondis à la base
	Chapeau jaune
7	Chapeau brun; feuillets réunis par des veines
Ċ	P phragmatophylla.
0	(Pied plein, dur
8	Pied inbuleux, au moins à la fin P. præcox.
9	Pied fistuleux P. togularis.
ð	(Pied plein 10
10	Feuillets argillacés
	{ Fenillets jaunes ou jaune-orangé
11	Pied bulbeux
	/ Feuille's loujours couleur de cannelle : chapeau hygro-
	phane
	Feuillets primitiv. pâles, puis roussâtres, fuscescents,
12 <	olivâtres ou argillacés; chapeau non hygrophane. 19
	Feuillets primitiv. jaunes, puis fauves ou ferrugineux;
	chapeau non hygrophane
13	Chapeau strié au moins à la fin
	Chapeau non strié
14	Femillets étroits, nombreux P. marginata.
	{ Feuillets larges, subtriangulaires (partie) P. unicolor. { Pied toujours plein
15	Pied foujours piem
((1 for historian ou to do to hallowith the transfer out to do to hallow the transfer out to hallow the h

16 {	Pied glabre (partie) P. unicolor.
(Pied villeux ou squamuleux
17	P. mutabilis.
- (Chapeau jaune ou flave
(Feuillets adnes-decurrents; chapeau flave; pied d'abord
18 {	plein
(Feuillets adnés; chapeau jaune ou ochracé; pied tou- jours fistuleux
1	Chapeau glabre, qqf. crevassé aréolé
19 {	Chapeau à surface pl. ou m. floconneuse, squamuleuse
(ou écailleuse 21
(Pied terminé à sa base par un prolongement radiciforme;
20 }	odeur d'amende amère
(Pied non radiqueux
21 }	Pied pl. ou m. distants des feuillets
ì	Pied pl. ou m. squamuleux; chapeau lég. visqueux
22 }	P. cylindracea.
(Pied glabre 23
00	Chapeau lisse; feuillets adnés-arrondis P. pudica.
23 }	Chapeau ruguleux ou crevassé-aréolé; feuillets adnés- par une petite dent
(Chapeau pl. ou m. visqueux
21	Chapeau sec
ì	Chapeau fauve, couvert d'écailles plus pâles et caduques.
25	Chair blanche P. comosa.
~)	Chapeau jaune-ferrugineux, couvert d'écailles plus fon-
,	cées. Chair jaunâtre à la fin
26	jaunâtre. Odeur forte, acide P. heteroclita.
~ (Pied nou bulbeux
ì	Chapeau jaune-safrané, ferrugineux, couvert d'écailles
27	squarrenses plus obscures P. squarrosa.
~)	Chapean blanc-jaunâtre, couvert de squames laineuses plus pâles
	Chapeau pl. ou m. visqueux
28	Chapeau sec
'	

29	Chair blanche; chapeau et pied couverts d'écailles squar- reuses
30	Pied bulbeux, espèce petite
31	Feuillets fauves au moins à la fin, chair blanc-jaunâtre P. curvipes. Feuillets jaunes : chair jaune

1. (†). PHOLIOTA MYCENOÏDES, Fr. (P. mycénoïde.)

Chapeau membraneux, campanulé, puis convexe et plan, brun-rouge clair, plus obscur au centre et transparent comme de la cire lorsqu'il est humide. fauve-pâle ou jaunâtre étant sec, luisant, glabre, strié, hygrophane, diam. 1-2 c. environ. Feuillets jaunâtres, puis bruns ou ferrugineux, blanchâtres sur les bords, assez peu nombreux. plans, arqués, décurrents par une petite dent. Pied grêle, filiforme, fistuleux, lisse, glabre, fauve ou rouillé. Collier petit, entier, situé à environ 6mm des feuillets, blanchâtre, rabattu ou redressé, fugace. Odeur assez bonne.

Habitat : Parmi les mousses, dans les marais tourbeux, ord. solitaire. Eté, automne, hiver.

2. PHOLIOTA PUMILA, Fr. (P. petite.)

Chapeau peu charnu, hémisphérique, obtus, lisse, jauneochracé, diam. 5-8^{mm}. Feuillets nombreux, larges, adhérents, pâles on jaunâtres. Pied grêle, fistuleux, fibrilleux. Collier en forme d'anneau et fugace.

Habitat : Dans les champs couverts de mousses. Automne.

3. PHOLIOTA EREBIA, Fr. (P. érébie.)

Chapeau peu charnu, convexe-plan, obtus, strié sur les bords, grapre, un peu visqueux, qqf. ruguleux, hygrophane, jaunâtre ou jaune-argillacé quand il est sec, diam. 2 c. environ. Feuillels assez peu nombreux, adhérents, pâles, puis de couleur de can-

nelle sale. Pied creux, égal, pâle, strié ainsi que le collier qui est réfléchi. Espèce assez fragile.

Habitat : Dans les lieux herbeux des forêts, en groupes.

4. PHOLIOTA BLATTARIA, Fr. (P. des mites.)

Chapeau peu charnu, d'abord conique, puis bientôt plan, un peu mamelonné, glabre, hygrophane, ferrugineux-pâle, lég. strié à la marge, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, ventrus, libres, couleur de cannelle ou orangé-clair. Pied blanc, soyeux, fistuleux, égal, droit, long de environ 3 c. Collier réfléchi, blanc, entier et strié sup., st. placé au bas du pied. Chair rousse. Espèce petite, élégante.

Habilat: Bans les champs, les lieux cultivés, les prairies. Automne. Solitaire ou en groupes.

(†). РИОLІОТА SPHALEROMORPHA, Fr. (Р. sphaléromorphe.)

Agaricus sphaleromorphus, Bull. pl. 540, f. 1.

Chapeau charnu, d'abord hémisphérique, puis convexe-plan, lisse, glabre, blanc ou blanchâtre, très lég. bistré, surtout au centre, diam. 2-4 c. Feuillets nombreux, assez larges, arqués, décurrents, d'un blanc-jaunâtre, puis rouillés ou brunâtres. Pied grêle, plein, blanchâtre, soyeux, rensié et comme tubéreux à la base. long. 3-6 c. Collier entier, ample, membraneux, distant. Chair peu épaisse, blanche.

Habitat: Sur la terre, dans les endroits humides des bois, solitaire. Eté, automne.

6. PHOLIOTA PHRAGMATOPHYLLA, de Guern. (P. phragmatophylle.)

Chapeau charnu, convexe, larg. mamelonné et déprimé autour du mamelon, bords minces, primitiv. recourbés en dedans, puis étalés, bai-marron étant jeune, puis plus clair, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, étroits, atténués aux deux extrémités, trèsfin. dentés, réunis par des veines nombreuses, adnés et décurrents, d'abord blanc-sale puis bruns-ferrugineux. Pied brunâ-

tre, squamuleux, égal, long 2-3 c., épaiss. 1 c. environ. Collier persistant, blanchâtre, membraneux. Chair blanchâtre, celle du pied se confondant avec celle du chapeau. Spores d'un brunferrugineux.

Habitat: Cette espèce a été trouvée en été, sur la terre, au pied des arbres, dans l'ilot de Kanroux, par M. de Guernisac. Le dessin que nous en donnons est tiré de la collection de ce sayant fungiste.

7. PHOLIOTA DURA, Fr. (P. dure.)

Chapean charnu, assez compacte, convexe, puis plan, glabre, à la fin crevassé-aréolé, surtout au centre, blanc-jaunâtre ou roussâtre, diam. 2-4 c. Feuillets nombreux, ventrus, adhérents et même st. décurrents par une petite dent ou une strie, livides, puis bruns ou ferrugineux. Pied plein, dur, fibreux ext., un peu épaissi et farineux au sommet, insensibl. renflé et lég. courbé dans sa partie inférieure, blanc, un peu roussâtre dans le bas, long de 2-3 c. Collier blanc, tombant. Chair blanche, compacte.

Habitat : Dans les jardins, dans les serres. Printemps, été.

8. (†). PHOLIOTA PRŒCOX, Fr. (P. précoce.)

Chapeau charnu, convexe, puis plan, obtus. mamelonné, lisse, pl. ou m. glabre, blanc, teinlé de jaunâtre surtout au centre, humide et même lég, visqueux en temps de pluie, diam. 4-5 c. Feuillets nombreux, arrondis, adhérents, fin. crénelés dans la jeunesse, d'abord pâles, puis grisâtres, enfin brunâtres-pâles ou bruns-roux. Pied cylindrique, un peu rensié à la base qui est st. courbée et lég. tomenteuse, ferme, plein, puis creux, blanc, farineux-pubescent, puis glabre, ord. un peu plus long que le diam. du chapeau. Collier petit, étalé, blanc, très-fugace, larg. strié sup. et à bord frangé. Chair molle, blanche. Odeur douce. Saveur nulle.

Habitat : Parmi le gazon, le long des chemins, dans les jardins. Printemps, été.

9. (†). PHOLIOTA TOGULARIS, Fr. (P. en toge.)

Agaricus togularis, Bull. pl. 595, f. 2.

Chapeau peu charnu, convexe-campanulé, puis plan, lisse, glabre, un peu visqueux, jaune d'argile pâle ou ferrugineux-clair, luisant, diam. 3-4 c. Feuillets nombreux, arrondis post., presque libres, jaunes-argillacés étant jeunes, puis ferrugineux. Pied grêle, allongé, fistuleux, fibrilleux-strié, insensibl. renflé et courbé dans sa partie inférieure, jaune-paille, blanc et pruineux au-dessus du collier, long. 3-8 c. Collier blanc, membraneux, réfléchi, strié sup., fugace. Chair peu épaisse, ferme et blanche. Odeur et saveur insignifiantes.

Habitat : Sur la terre, parmi les graminées, le plus st. solitaire. Eté, automne.

10. (†). PHOLIOTA CAPERATA, Fr. (P. ridée.)

Chapeau charnu, ovoïde, puis étalé, obtus, jaune abricol, le sommet pâle et comme farineux: sa surface est mat et couverte de mèches blanches, fines et superficielles, elle est de plus ridée de stries rayonnantes et interrompues, diam. 5-7 c. Feuillets adhérents, lég. dentelés, faibl. arqués ou convexes, argillacés ou jaune d'ocre foncé. Pied plein, solide, cylindrique, droit ou lég. courbé, blanc (au-dessus du collier, il est chargé de fines pelnchures blanchâtres ou jaunâtres), long. 6-8 c., épaiss. 6-10mm. Collier membraneux, blanc, appliqué et oblique, placé un peu au-dessus de la moitié de la longueur du pédicule. Chair blanche. Odeur peu agréable.

Habitat : Celte belle espèce croît dans les forêts de chênes ou de hêtres, isolée ou en petite société. Eté, automne.

44. PHOLIOTA AUREA, Fr. (P. dorée.)

Chapeau charnu, mou, convexe, obtus, roux-doré, comme velouté, pulvérulent ou couvert de légères squames pileuses, diam. 3-4 c. Feuillets nombreux, ventrus, presque libres, d'abord jaune-pâle, puis ferrugineux. Picd plein, glabre, lisse, presque égal, roux, st. courbé à sa partie inférieure, long. 8-10 c. Collier étroit, étalé, assez fugace. Chair molle, jaune ou jaunâtre.

Habitat : Parmi les graminées, en tousses, solitaire ou subcespiteux. Automne.

12. PHOLIOTA SECRETANI, Fr. (P de Secretan.)

Chapeau charnu, convexe-plan, obtus, d'un jaune d'or, couvert de squamules plus obscures appliquées, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, minces, adhérents, d'abord d'un jaune-d'or, puis orangés. Pied solide, bulbeux, squamuleux, floconneux au-dessous du collier, il est jaune et sa longueur égale à peu près le diam. du chapeau. Collier petit, blanchâtre puis brunâtre. Chair jaune, compacte.

Habitat : Dans les sapinières des montagnes, parmi les graminées. Automne.

43. PHOLIOTA MARGINATA, Fr. (P. marginéc.)

Chapeau un peu charnu, convexe, pais étalé, glabre, hygrophane, strié, jaune foncé, couleur de cire ou de cannelle foncée, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, adnés, étroits, concolores au chapeau. Pied fistuleux, mou, pruineux au dessus du collier, cannelle, plus foncé à la base qui est couverte comme d'un velouté blanc. Collier petit, irrégulier, blanchâtre, puis brunâtre, fugace; Chair concolore au chapeau.

Habitat : Sur le tronc et les aiguilles des pins, solitaire ou aggrégé.

14. (†). PHOLIOTA UNICOLOR, Fr. (P. unicolore.)

Agaricus xilophilus, Bull. pl. 530, f. 2.

Chapeau peu charnu, campanulé, puis convexe, lég. mamelouné, glabre, lisse, à la fin strié à la marge, hygrophane, ochracé ou couleur de tan, diam. 1-3 c. Feuitlets adhérents, targes, presque triangulaires, ochracés ou jaune-cannelle. Pied grêle, égal ou à peu près, d'abord plein, puis fistuleux, presque glabre, concolore au chapeau mais plus pâle, long. 2-3 c.

Collier mince, petit, entier, fugace. Chair roussâtre ou légèr. bistrée.

Habitat: Sur les troncs des arbres morts, les rameaux tombés à terre, en petites touffes. Antomne.

45. (†). PHOLIOTA PAXILLUS, Fr. (P. pieu.) Agaricus annularius, Bull. pl. 543, f. Q.

Chapean charnu, convexe-mamelonné, puis étalé, lisse, humide, cannelle-fauve (en vieillissant il se déprime autour du mamelon), diam. 6-10 c. environ. Feuillets nombreux, larges, aigus aux deux extrémités, décurrents, concolores au chapeau. Pied plein, fort, droit, un peu atténué de bas en haut, glabre, fibreux, couleur de cannelle, jaune ou un peu moins foncé sup., sa long. égale au moins celle du diam. du chapeau. Collier étroit, étalé, blanchâtre et persistant. Chair blanche, compacte.

Habitat: Sur le tronc et au pied des arbres. Automne. Il n'incommode, dit *Paulet*, ni les hommes ni les animaux.

16. (†). PHOLIOTA MUTABILIS, Fr. (P. changeante.) Agaricus annularius, Bull. pl. 543, f. o. p. r.

Chapeau peu charnu, mince sur les bords qui sont comme huilés à l'état humide, convexe, puis aplati, presque toujours obtus. mamelonné, glabre, lisse, cannelle pâle ou jaune-cannelle, diam. 4-6 c. Feuillets nombreux, adnés-décurrents, larges, concolores au chapeau, mais un peu plus pâles. Pied grêle, ténace, plein, puis fistuleux, un peu épaissi à base, qqf. courbé, pâle au-dessus du collier, brunâtre et couvert au-dessous d'écailles noirâtres qui se détruisent dans la vieillesse, ord. plus long que le diam. du chapeau. Collier redressé ou réfléchi, écailleux, fugace. Chair blanche ou nuancée de jaune-pâle. Odeur assez forte, peu agréable.

Habitat : Sur le tronc des arbres, en groupes. Printemps, été, automne.

47. PHOLIOTA PHALERATA, Fr. (P. ornée.)

Chapcau peu charnu, convexe, puis plan, hygrophane, jaunepâle, glabre bien que couvert d'écailles superficielles pâles. minces et caduques, diam. 5-6 c. Feuillets nombreux. adnésdécurrents, pâles, puis couleur de cannelle. Pied grêle, plein, puis creux, fibrilleux, jaunâtre-pâle, recouvert de très-fines écailles caduques concolores. long. 6-8 c., épaiss. 5-6^{mm}. Collier très-distant, membraneux, mince et blanchâtre.

Habitat : Sur les troncs, les aiguilles de pins. Eté.

18. PHOLIOTA MUSTELLINA, Fr. (P. ochrucée.)

Chapeau peu charnu, campanulé-convexe, lisse, glabre, sec, jaune ou ochracé, diam. 1-2 c. Feuillets assez espacés, adnés, fauve-cannelle. Pied fistuleux, lisse, pâte, blanc-farineux au dessus du collier, épaissi et blanc-villeux à la base. Collier réfléchi, blanc.

Habitat : Sur le bois des pins. Solitaire. Eté, automne.

19. (†). PHOLIOTA RADICOSA, Fr. (P. radiqueuse.)

Agaricus radicosus, Bull. pl. 160.

Chapeu charnu, d'abord ovoïde, ensuite convexe, puis étalé, un peu mamelonné, blanchâtre, café au lait ou d'un jaune d'argile, lég. satiné et couvert de mêches triangulaires appliquées, rousses, brunes ou bistrés-roussâtres; dans la jeunesse sa surface est lisse et un peu visqueuse, diam. 7-9 c. et plus. Feuillets nombreux, un peu adhérents, puis libres, ventrus, aigus au sommet, arrondis à la base, pâles ou carnés, puis roussâtres, à la fin d'un brun-ferrugineux. Pied épais, plein, solide, ventru, blanc ou blanchâtre, farineux au dessus du collier, couvert, au-dessous, d'écailles rousses ou d'un bruncendré; sa base est terminée par un prolongement conique radiciforme de couleur bistrée, long. 5-8 c. Collier large, membraneux, ascendant, persistant. Chair blanche, ferme, trèsépaisse. Odeur assez forte rappelant celle de l'amande amère. Saveur un peu amére.

Habitat : Au pied des arbres, dans les bois, solitaire ou en groupes. Eté, automne.

Paulet assure que ce champignon ne cause aucun dérangement aux animaux.

20. PHOLIOTA LUXURIANS, Fr. (P. luxuriante.)

Chapeau charnu, convexe, puis dilaté, st. fendu en rayonnant. obtus. mamelonné, soyeux, puis couvert de petites écailles ou squamules, blanc-jaunâtre, lavé de carné, brun à la fin, diam. 6-8 c. Feuillets nombreux, aigus au sommet, arqués. adhérents ou plutôt décurrents par la pointe, d'un gris rougeâtre sale, puis bruns. Pied plein, rigide, fibreux, glabre, un peu atténué de bas en haut, grisâtre, puis roussâtre, long. 7-8 c. Collier blanc, fugace, situé tout-à-fait à la partie supérieure du pédicule, c.-à-d. sous les feuillets. Chair blanche, mollasse. Sayeur d'abord agréable, puis âcre.

Habitat : Sur le tronc et au pied des chênes. Automne.

Paulet dit avoir essayé plusieurs fois ce champignon sur des animaux qui n'en ont point été indisposés.

21. (†). PHOLIOTA CYLINDRACEA, Fr. (P. cylindracéc.)

Chapeau charnu, convexe, lisse, st. irrégulier, les bords repliés en dessous, blanc-sale ou un peu roussâtre, le centre plus foncé, les bords ord. blancs ou blanchâtres, subvisqueux, diam. 6-8 c. Feuillets nombreux, adhérents ou même un peu décurrents, blanchâtres, puis d'un gris-carné lave de ferrugineux. Pied plein, cylindrique, égal ou un peu renflé à la base, pl. ou m. courbé et parfois tordu, blanchâtre, lég. squamuleux, long. 6-10 c. Chair blanche. Saveur de champignon.

Pied atténué du sommet à la base. V. attenuata.

Habitat : Sur les vieux troncs des saules et des peupliers, en touffes. Printemps, automne.

La chair de ce champignon est délicate, aussi est-il assez fréquemment mangé dans le midi. Il est vulgairement désigné sous les noms de *Pivoulade*, *Piboulade*, *Sauzenado*, etc.

22. (†). PHOLIOTA PUDICA, Fr. (P. pudique.)

Agaricus pudicus, Bull. pl. 597, f. 2.

Chapeau charnu, d'abord globuleux ou ovoïde, puis convexe, enfin étalé, obtus. mamelonné, lisse, doux au toucher, glabre, sec, sa couleur est blanchâtre, teintée au centre de brunâtre pâle, diam. 6-8 c. Feuillets assez nombreux, larges, ventrus, adnés-décurrents, d'abord blanchâtres, puis d'un fauve pl. ou m. foncé. Pied plein, allongé, droit ou courbé à la base, fibreux, d'un diamètre presque égal, bien qu'un peu atténué de bas en haut, st. pl. ou m. excentrique, long. 5-8 c. Collier blanc, large, étalé, non strié et persistant. Saveur, odeur nulles.

Habitat: Dans les bois, sur les vieux troncs et au pied des arbres, souvent solitaires. Eté, automne.

Cette espèce, sans effet sur les animaux, est régardée comme comestible.

23. PHOLIOTA ŒGERITA, Fr.

Chapeau charnu, convexe, puis plan, le centre un peu saillant, les bords relevés à la fin, lisse, un peu soyeux, sec, sujet à se gercer-crevasser, blanchâtre ou blanc-grisâtre, ou bien fauve surtout étant vieux, diam. 5-8 c. Feuillets nombreux, assez larges, aigus vers le sommet, arrondis et échancrés à la base qui adhère à l'aide d'une petite dent, puis décurrents, d'abord blanchâtres, à la fin brunâtres ou bistrés. Pied ferme, cylindrique, plein, glabre, blanc. Collier blanc, persistant. Chair blanche. Odeur et saveur agréables.

Habitet : Sur les peupliers, en groupes qqf. très-nombreux. Antomne.

Ce champignon est excellent.

24. PHOLIOTA COMOSA, Fr. (P. chevelue.)

Chapeau charnu, convexe, obtus, visqueux, de couleur fauve, couvert d'écailles superficielles, floconneuses, plus pâles et caduques. Feuillets très entiers, adnés-décurrents, blancs, puis fuscescents-argillacés. Pied plein, creux à la fin, un peu bulbeux, blanc, st. courbé. Collier blanc, floconneux, fugace. Chair blanche, très-compacte, dure, surtout étant jeune.

Habitat : Sur le tronc des hêfres, sub-solitaire. Eté. automne.

25. (†). PHOLIOTA AURVELLA, Fr. (P. rouillée.)

Chapeau charnu, campanulé, puis convexe, le centre relevé, à la fin déprimé, humide ou légèrement visqueux, jaune-pâle pl. ou m. ferrugineux, couvert d'écailles floconneuses brunâtres et appliquées excepté sur les bords qui sont floconneux-fibrilleux, diam. 6-8 c. Feuillets nombreux, sinués à la base, adhérents, blancs, puis jaune paille, jaune-ferrugineux et à la fin brunâtres. Pied plein, un peu épaissi inf., blanc-jaunâtre sale, couvert de flocons ferrugineux, variable en longueur, mais toujours plus long que le diam. du chapeau. Collier subdistant, floconneux membranneux. Chair blanche dans le jeune âge, jaunâtre dans l'âge adulte. Odeur à peu près nulle. Saveur amère.

Chapeau brun-rouge, couvert d'écailles rayonnantes, appliquées, formant des cercles concentriques et devenant d'autant plus larges qu'elles s'eloignent davantage du centre; diam. 3-4 c. V. Filamentosa.

Habilat: Au pied des arbres et surtout des saules, en touffes. Automne.

26. PHOLIOTA HETEROCLITA, Fr. (P. hétéroclite.)

Chapeau charnu, compacte, convexe-plan, puis étalé, trèsobtus ou comme tronqué au sommet, sec, (il devient visqueux en veillissant), blanchâtre ou jaunâtre, taché de squames éparses, larges et appliquées ou par fois lisse, diam. 5-6 c. Feuillets très-larges, sinués, adhérents, pâles, puis ferrugineux. Pied court, dur, bulbeux, radiqueux, fibrilleux, blanc. Collier blanc, fibrilleux, adhérent à la marge. Chair blanche, ferme, jaune à la base du pédicule. odeur fortement acide.

Habitat : Sur le trone des bouleaux, solitaire. Eté, automne.

27. (†). PHOLIOTA SQUARROSA, (P. squarreuse.)

Agaricus squamosus, Bull. pl. 266. - Agaricus floccosus, Scheff.

Chapeau charnu, d'abord arrondi ou globuleux, puis convexe, obtus, entin plat et à peine omboné, sec, pâle, fauveclair ou jaune safrané-ferrugineux, presque entièrement recouvert de nombreuses écailles brunes, frangées et redressées, diam. 5-10 c. et plus. Feuillets nombreux, étroits, pâles étant jeunes, puis olivâtres et enfin ferrugineux, aigus au sommet, arrondis à la base et adhérents par une petite dent. Pied plein, robusle, atténné et un peu courbé inf., blanc-jaunâtre et lisse au-dessus du collier, concolore au chapeau et hérissé, au-dessous, d'écailles brunes et réfléchies, long. 6-10 c. Collier près du chapeau, floconneux, c'est à dire formé d'écailles serrées les unes contre les autres, également brunes ou jaune orangé foncé. Odeur assez forte. Chair jaune, compacte dans la jeunesse. Saveur nulle ou lég. piquante.

Chapeau obtus, pâle, couvert d'écailles nombreuses, rapprochées V. Mulleri.
Chapeau obtus, jaune, couvert de squames et de papilles nombreuses couleur de cannelle V. Ferrueulosa.
Chapeau surmonté d'un mamelon pointu V. Reflexa.

Habitat : Dans les bois, à la base et sur la racine des arbres languissants, en touñes de 3, 4, 5 individus. Automne.

28. PHOLIOTA DESTRUENS, Fr. (P. destructrice.)

Chapeau charnu, convexe, puis plan, les bords repliés en dessous, blanc-jaunâtre, sec, chargé de squames blanches, laineuses, disposés en cercles concentriques pl. ou m. distants, diam. 2-3 c. et plus. Feuillets nombreux, crénelés sur le bord, adhérents ou décurrents par une stric, de couleur de cannelle pâle, puis cannelle brunâtre. Pied cylindrique, solide, atténué sup., blanc, luisant, couvert de squames étroites, appliquées. long. 10-12 c. Chair blanche. Odeur nulle.

Habitat: Sur le tronc des peupliers, ord. en groupes. Automne.

29. PHOLIOTA ADIPOSA, Fr. (P. vigoureuse.)

Chapeau charnu, convexe-plan, obtus, jaune, visqueux, couvert d'écailles superficielles plus obscures et disposés d'une manière concentrique, diam. 8-10 e. et plus. Feuillets larges, adhérents, jaunes, puis ferrugineux. Pied plein, un peu bulbeux, jaune, glutineux et garni de squames semblables à celles du chapeau. Chair compacle. Espèce très-grande.

Habitat: Sur le tronc des hêtres languissants ou nouvellement abattus. Automne.

30. PHOLIOTA LUCIFER, Lasch.

Chapeau charnu, convexe, puis plan, à la fin mamelonné, visqueux, jaune, couvert d'écailles irrégulières, fauves, appliqués, diam. 4-5 c. Feuillets nombreux, émarginés, étroits, crénelés, jaunes, puis ferrugineux. Pied plein, égal, jaune-clair, pâle au sommet, ferrugineux inf. et couvert d'écailles rouillées. Collier distant, fibrilleux ou squamuleux. Chair jaune, ferrugineuse à la base du pied. Inodore.

Habitat : Sur les trones cariés, les rameaux, etc. Automne.

31. PHOLIOTA TUBERCULOSA, Fr. (P. tuberculeuse.)

Chapeau charnu, compacte, convexe-plan, obtus, sec, jaune ou fauve-jaunâtre, couvert d'écailles appliquées. Feuillets émarginés, larges, serrulés, jaunes, puis jaune cannelle. Pied creux, court, courbé, bulbeux, fibrilleux. Collier membraneux, Espèce petite.

Habitat : Sous l'épiderme des bouleaux qu'il soulève.

32. (†). Pholiota spectabilis, Fr. (P. remarquable.)

Chapeau charnu, compacte, convexe, puis plan, jaune doré on fauve, lisse et comme luisant, plus pâle étant adulte, recouvert alors de squames ou fibres écailleuses, soyeuses, apprimées, devenant à la fin brunâtres ou brun-rougeâtre, diam. 8-14 c. Feuillets nombreux, étroits, adhérents ou lég. décurrents par une dent, jaunes ou orangés clairs, puis ferrugineux. Pied robuste, ferme, plein, creux dans la vieillesse, ventru, jaune doré, comme strié, pruineux-farineux au dessus du collier, lisse ou pourvu d'écailles fibrilleuses rougeâtres au dessous, un peu alténué sup., renflé à la base qui se termine par un prolongement radiciforme obconique, long. égalant ord. à peu près le diam. du chapeau. Collier membraneux, jaune ou ferrugineux, situé à 1 c. environ des feuillets. Chair jaune clair. Odeur douce. Sayeur lég. amère.

Habitat : Dans les bois, sur les troncs du chêne, st. en groupes de plusieurs individus, Eté. automne.

33. PHOLIOTA CURVIPES, Fr. (P. pied courbé.)

Chapeau subcharnu, convexe, puis plan, ténace, jaune fauve ou orangé, pâlissant un peu en vicillissant et se fendillant en petites écailles innées, diam. 4-5 c. Feuillets adhérents, assez larges, blanc-jaunâtre, puis fauves, les bords blancs et crénelés à la fin. Pied cylindracé, mince, pl. ou m. courbé, lég. atténué inf., fibrilleux et comme squamuleux, jaune ou jaunâtre, long. 4-5 c. Anneau jaune pâle, floconneux. fugace. Chair blanc-jaunâtre. Odeur nulle. Sayeur mucilagineuse.

Habitat : Sur les brindilles, le bois mort. Eté, automne.

34. PHOLIOTA MURICATA, Fr. (P. timide.)

Chapeau peu charnu, campanulé, puis convexe et plan, st. ombiliqué et excentrique, jaune ou incarnat, couvert, surtout vers le centre, de flocons fasciculés, dressés. plus obscurs, diam, 3-5 c. Feuillets adhérents, émarginés, puis libres, larges. minces, jaunes, puis cannelle pâle. Pied cylindracé, grêle, un peu courbé ou flexueux, plein, puis fistuleux, écailleux-fibrilleux, jaunâtre, puis brunâtre à la base, long. 4-5 c. Collier étroit, pl. ou m. écailleux-floconneux, fugace. Chair jaune. odeur nulle. Sayeur lég. nauséabonde.

Habitat: Sur les vieux troncs des hêtres et le bois pourri, en touffes. Automne.

Gen. XXXII. CORTINARIUS, Fr. (Cortinaire.)

(Cortina, tapisserie; allusion à la contexture du collier qui est arachnoïde.)

Chapeau pl. ou m. charnu, très-st. continu avec le pied; feuillets membraneux, persistants, ne noircissant pas, mais se décolorant ou changeant pl. ou m. de couleur, c. à d. devenant pulvérulents ou de couleur de cannelle par la chûte des spores, recouverts, dans le jeune âge, d'une membrane incomplète (cortine) laissant sur le pied st. tuméfié à la base, des débris ou un collier aranéeux. Spores ochracées: trame floconneuse.

On connaît peu les propriétés alimentaires des Cortinaires dont le nombre est très-grand. On n'en signale point de vénéneux. L'amertume de quelques espèces semble cependant devoir les faire regarder comme suspects.

Les Cortinaires ont assez de ressemblance avec les Pratelles qui se distinguent facil. en ce que leurs feuillets noircissent, ce qui n'a pas lieu dans les Cortinaires.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

Changan visqueux au moins en lemps humide

1	Chapeau visqueux, au moins en temps humide 2 Chapeau non visqueux. 52
2	Pied et cortine visqueux (myxacium)
~	Pied et cortine secs (Phlegmacium)
	Pied recouvert d'une gaîne inférieure ord. floconneuse
3	4
	Pied dépourvu de gaîne floconneuse inférieure 8
	Chapeau plissé, rugueux ou strié, au moins sur les
4	bords
	Chapeau à marge plissée-rugueuse C. elatior.
5	Chapeau à marge striée
	Pied grêle, (4-6 ^{ma} de largeur) creux à la fin. <i>C. grallipes</i> .
6	Pied toujours plein, ord. épais
	Pied écailleux
7	Pied lisse
	Feuillets d'abord blanchâtres, puis argillacés-cannelle. 9
8	Feuillets d'abord azurés, violacés, puis argillacés-can-
O	nelle 10
	(Feuillets primitiv. ochracés ou couleur de cannelle. 11
9	Feuillets serres, étroits
	Feuillets distants, serrulés
	Feuillets très-entiers, gris-argillacés à arête violacée, chapeau violacé
10	Feuillets dentelés, bleuâtres, puis argillacés-ferrugineux;
	chapeau jaune ou fauve
	Odeur et saveur amère; pied plein C. ribratilis.
11	deur et saveur non amères; pied creux au moins à la
	fin
19	f Chapeau grisâtre ou brun-livide C. stillatitius.
1,0	Chapeau jaunâtre ou jaune paille ochracé. C. pluvius.

10 1 1-01-1	n bulbe marginé ; cortine
13 inférieure	
Pied ne présentant pas de bulb	
Feuillets olivacés Feuillets jaunes, jaunâtres, p	15
gineux	
Feuillets d'abord purpurins, bl	one on violete nuis con
nelle ou ferrugineux	
Feuillets blancs, puis argillacés	
(Marge du chapeau striée an m	
Non	
(Pied blanchâtre ou pâle; feu	
teintés de violet; chair vio	
16 \	C. herpeticus.
Pied verdâtre ou jaune verdât	
jaune-olivacé ; chair verdâtre	ou jaunâtre 17
(Chapeau glabre ; feuillets émarg	~
17 }	
Chapeau tigré-maculé; fenillets	
(•
(Chair blanche	
18 Chair jaune, jaunâtre ou rouss	
(conférence	-
Chair molle; chapeau jaune colore; pied plein	
Chair dure, ferme; chapeau fe	
centre; pied comme creux à l	.,
(Feuillels devenant fauves on re	
20) Feuillets prenant à la fin une	
vacée	
(Fauillats ámarginés à la base	
Feuillets arrondis	
Chapeau lisse, glabre, fauve ou	
22 Chapeau jaune olivâtre clair,	convert au centre de
petites écailles brunes ou bru	nâtres. C. orichalceus.
/ Chair blanche	
Chair pl. ou m. blevâtre ou	
cassure	
(Chair jaunâtre ou devenant jaun	âtre 26

21 {	Feuillets lilacins, serrulés ou dentelés. C. collochrous. Feuillets bleus. très-entiers
25	Chair et feuillets froissés ne changeant pas de couleur.
26	C. cærulescens. Chair montrant une ligne violette près de l'épiderme C. dibaphus. Non 27
27	Chapeau très-glabre brun-rouge, marge jaunâtre C. arquatus. Chapeau écailleux-floconneux et marqué st. autour de la marge d'un zône élevé noirâtre C. glaucopus.
28	Feuillets serrnlés, nombreux, émarginés. C. multiformis. Feuillets crispés. subdistants
29	Pied charnu, en massue, à cortine paraissant descendre en anneau de son sommet
30	Feuillets olivacés
31	argillacés
32	jaunâtre avec st. à la fin une zône brune à la marge ; chair blanchâtre
33	Chair, au moins celle du pied, jaune de soufre <i>C. percomis</i> . Chair blanche
31	Feuillets nombreux, entiers; chapeau alutacé, disque plus obscur

	Chair blanc-jaunâtre
35	Chair blanche ou pl. ou m. lavée de lilas ou de bleu-
	(âtre 36
36	Feuillets très-entiers
30	Feuillets à arrête pl. ou m. crênelée ou inégale 33
	/ Chair blanche; feuillets d'abord violet-pourpré; cha-
	peau fauve rouillé
37	Chair blanc-bleuâtre; feuillets d'abord bleus; chapeau
	purpurin grisâtre ou jaunâtre C. largus.
	Chapeau glabre, brun livide ou alutacé C. cyanopus.
38	Chapeau fauve-rouillé, à marge violacée-tomenteuse
	C. variecolor.
	Feuillets très-entiers
39	Feuillets pl. ou m. denticulés sur les bords 41
	C. triumphans.
40	Chapeau testace-ferrugineux, les bords bleuâtres
	C. balteatus.
	(Feuillets d'abord d'un blanc-bleuâtre C. claricolor.
41	Feuillets ne présentant jamais cette teinte 42
	Feuillets nombreux; chapeau jaune ochracé. C. turmalis.
42	Feuillets assez peu nombreux; chapeau alutacé ou pâle.
-,-	C. sebaceus.
	/ Feuillets pl. ou m. teintés d'olivacé; saveur très-âcre
	C. olivastens.
	Feuillets ochracés, fauves ou ferrugineux 44
43	Feuillets violaces, purpurascents ou incarnats 47
	Feuillets d'abord blancs, puis argillacés ou cannelle
	sale
44	/ Feuillets très-nombreux, étroits, d'un beau jaune safrané
	C. intentus.
	Feuillets moins nombreux, plus larges, cannelle ou fer-
	rugineux45
	/ Pied à chair médulleuse séparée par une ligne cornée
	plus obscur; chapeau sillonné à la circonférence
45	C. liratus.
4	Pied et chapeau ne présentant pas ces caractères 46
	(Pied blanc
46	Pied luisant, lilacin au sommet C. luteodecolorans.
	Pied creux
47	Pied plein
	(Trea bront

	Chapeau blanchâtre, couvert à la fin de squames brunes
48	concentriques
	Chapeau jaune
49	Saveur tres-acre
50	Pied creux; feuillets nombreux C. cristallinus.
00	Pied plein ; feuillels subdistants C. causticus. (Chapeau couvert d'une glutinosité bleue-violacée
51	
91	Chapeau blanchâtre, argillacé, plus obscur au centre
	C. decoloratus. Chapeau see, non hygrophane
52	Chapeau sec, non hygrophane
	(Pied charnu, subbulbeux; chapeau devenant floconneux.
53	Pied ext. rigide, mince, non bulbeux. Chapeau subsé-
	rice
	/ Feuillets primitiv. blancs ou blanchâtres 55
51	Feuillets primitiv. violets ou violacés; voile et pied concolores
01	Feuillets ochracés, rougeâtres ou cannelle; voile con-
	colore
55	Chapeau marron pl. ou m. lavé de violacé. C. præstans.
93	Chapeau de coulcur claire 56
	Chapeau jaunâtre on aurore très-clair; odeur agréable C. albo-lutcus.
56	Chapeau blanc argentin, lilacé sur les bords ; odeur peu
	agréable
57	Odeur nulle ou rappelant un peu celle du radis 59
58	Chair du pied jaune à la base C. hircinus.
	Chair du pied blanche à la base 2. camphoratus. Chapeau d'un violet obscur velouté; feuillets distants,
F.C.	ėpais C. violaccus.
59	Chapeau violet clair, blanc-violacé ou violet teinté de roussâtre au centre; feuillets nombreux ou subdis-
	tants

60	\ \ \text{Chair du pied succulente.} \ 61 \ \ \text{Non.} \ 62
61	Chair du pied d'un rouge de sang; feuillets non serrulés
62	Chapeau couvert de squames ponctiformes grises ou grisâtres; chair du pied d'un violet rougeâtre C. violaceo-cinereus. Chapeau glabre ou séricé; chair du pied blanchâtre C. malachius.
63	Chair ochracée, jaune ou jaunâtre
61	Odeur fétide ; feuillets crénelés
65	Chair du pied rougeâtre à la base C. Bulliardi. Chair du pied entièr. blanche ou blanchâtre 66
66	Feuillets subdistants; chapeau orné de larges squames rouges
67	Pied glabre, pâle, odeur de rave C. craticius. Pied squameux; odeur insignifiante C. bolaris.
68	Feuillets d'un jaune sale ; odeur de rave. C. phrygianus. Feuillets olivacés ou couleur de cannelle obscure 69
69	Feuillets nombreux, violacés dans le jeune âge C. pholideus. Feuillets moins nombreux, jamais violacés
70	Feuillels jaune-olivacé
71	Feuillets d'abord blanchâtres ou pâles
72	{ Plante très-fragile
73	Chapeau blanc ou blanchâtre
74	{ Pied plein, ventru; saveur amaricante. C. ochroleucus. Pied plein, puis creux, en massue C. decumbens.

(Olean le netrotte de la constante de la cons
75 { Odeur de reinette; pied blane, élastique. C. labularis.
Inodore; pied pâle, blenâtre au sommet. C. diabolicus.
76 Femillets subdistants
Feuillets nombreux
Chair brunatre étant humide, blanche étant sèche, vio-
lette au sommet du pied
Chair molle, blanche ou jaunâtre, non violacée. C. caninus.
78 { Feuillets larges
Feuillets étroils
Pied blanc-lilacé, élégam, orné d'écailles rousses ou
79 fauves
Pied ne présentant pas ce caractère 80
(Chapeau blanc-lilacé, à la fin brunâtre C. azureus.
80 Chapeau fuligineux-brunâtre, puis gris blanc
C. anomalus.
81 Feuillets de couleur rouge 82
Feuillels de couleur jaune ou cannelle
82 (Chair jaune on jaunâtre C. semisanguineus.
Chair rouge ou rougeâtre
83 Pied fistuleux, d'un rouge sanguin intense. C. anthraciaus.
(Pied plein, au moins dans la jeunesse 84
/ Feuillets larges, subdistants, d'un rouge cinabre; pied
plein C. cinnabarinus.
84 { Feuillets serrés, d'un ronge sanguin obscur; pied creux
élant vieux laissant écouler, quand on le presse, un
suc rouge de sang
85 Chapeau d'un jaune gai
Chapeau d'une autre couleur 86
(Chair fauve-orangé, rougissant au contact de l'air
86 \ C. orellanus.
Chair non rougissante; [chapeau lavé pl. ou m. d'oli-
\ vacé 87
(Feuillets d'un jaune citrin, maculés de rouge et den-
87 ticulés
Feuillets cannelle ou ferrugineux ou bien encore
jaunes, mais non maculés de rouge 88
Feuillets ferrugineux, bordés de flocons blancs
88 C C. colymbadinus.
Feuillets ne présentant pas ce caractère 89

	(Pied plein, au moins étant jeune; feuillets larges
89	C. cinnamomeus.
	Pied fistuleux; feuillets étroits
0.0	Chapeau convexe
90	aigu
	Chapeau lisse, glabre; plante fragile C. valqus.
91	Chapeau recouvert d'un drapé pl. ou m. fin et serré,
	non soyeux
	Chapeau recouvert d'un séricé fibritleux 92
92	Chair d'un vert jaunâtre
	Chair blanchâtre ou blanc-sale
93	Chapeau campanulé-gibbenx. Saveur âcre; odeur de
173	Cresson
	Cortine annuliforme; pied par conséquent annulé
94	
94	Cortin fibrilleuse, mince et fugace; pied ni floconneux,
	ni annuté. (hydrocybe)
	/ Femillets très-larges, assez épais, pl. ou m. distants;
95	pied spongieux ou fibreux
	Feuillets étroits, minces, pl. ou m. serrés; pied rigide ou subcartilagineux extérieurement
	/ Pied et cortine blancs ou blanchâtres
	Pied et feuillets violacés
96	Pied et voile rouges ou jaunes ; feuillets fauves ou can-
	nelle 105
	Pied et voile fuscescents; feuillets obscurs 111
	Chapcau glabre
97	Chapeau couvert de petites squames ou fibrilles blan-
	châtres
	int., chapeau fauve rouillé
98	Pied allongé, fragile, couvert d'écailles plumeuses
	blanches; chapeau rougeâtre pâle C. licinipes.
99	(Chapeau fauve-doré couvert d'écailles laineuses blanches.
	C. Laniger.
	Chapeau testacé pâle couvert comme d'un farineux
	blanchâtre

	Marge du chapeau radié strié; pied creux à la fin
100	Marga du ghangau lissa , pied tanjawa plaja
101	Marge du chapeau lisse ; pied toujours plein 101 Pied cylindrique, atténué inférieurement. C. evernius.
101	Pied pl. ou m. renssé à la base
103	Chair d'un violet obscur
	Chair blanchâtre sale ou à peine violacée 103
103	Pied inf. engainé par le voile
	Chapeau glabre
101	Chapeau couvert d'un squamuleux dense et blanc
	C. plumiger.
	Voile blane, soyeux
105	Yoile rouge
	Voile jaune, jaunâtre, ochracé ou ferrugineux 111
	Feuillets nombreux, moins larges que dans les deux
106	suivants
	Feuillets distants ou subdistants, larges ou très-larges 107 Pied bulbeux à la base, plein; chapeau charnu
107	
107	Pied non bulbeux à la base, creux à la sin ; chapeau
	moins charnu
108	Feuillets très-distants, brun-violacé ou cannelle, bordés de blanc; pied fistuleux
100	Feuillets unicolores pied plein
	(Chapeau conique ou étalé mais surmonté d'un mamelon
109	aign
	Chapeau convexe-plan
770	C. limonius.
110	Chapeau fauve-ferrugineux; écailles du pied ferru-
	gineuses
111	Pied bulbeux ou épaissi en cône à la base
	/ Feuillets distants, brunâlres-purpurins, pnis bruns
112	cannelle; chair brunâtre
113	Feuillets moins distants, trés-larges, cannelle; chair
	blanchâtre

113	Voile distant, blanc; chapeau brun C. glandicolor. Voile d'un fauve pâle: chapeau alutacé ou cannelle pâle
114	Pied plein; chapeau charnu. (chair épaisse de 1 c environ)
	épaisse de 2 ^{mm} environ)
115	Pied pl. ou m. teinté de violacée
116	Chapeau olivacé; feuillets linéaires, d'abord olivacés, puis ferrugineux; odeur forte C. flabellus. Chapeau brun violacé; feuillets larges, pl. ou m. lavés
٠	de purpurin, puis cannelle, blanchâtres sur la tranche.
117	Chapeau entièr. couvert d'écailles qui en rendent la surface rude au toucher C. psammocephalus. Chapeau nu ou lég. squamuleux vers le centre 118
118	Chapeau alutacé ou jaune paillet C. iliopodius. Chapeau fauve
119	Chair blanche
120	Chapeau glabre, luisant, bai
121	Marge du chapeau primitiv. incurvée
122	Pied et cortine blancs ou blanchâtres
	Pied fuscescent; feuillets obscurs; cortine blanche ou blanc sale
123	(Odeur ou saveur fortes ou désagréables
124	Feuillets couleur de cannelle, blancs et serrulés sur les bords

(Pied cylindrique, élastique C. damascenus,
125	Pied pl. on m. bulbeux à sa base et subcartilagineux ex-
(térieurement
í	Pied pl. ou m. terminé par un prolongement radiciforme.
126	
(Non
127	Chapeau opaque; pied blanc
1	Feuillets fauves, se tachant de purpurin étant froissés.
128	
	Feuillets ne se tachant jamais de rougeâtre 129
i	Feuillets subdistants; pied d'un ferrugineux pâle
129 }	C. illuminus.
(Feuillets serrés ; pied blanc ou blanchâtre 130
130 }	Picd toujours plein
1	Pied creux à la fin
131 {	Cortine blanche
(Cortine lég. ferrugineuse
132	Chapeau brique pâle ou couleur decuir, opaque C. dilutus. Chapeau cannelle jaunâtre ou jaune ochracé, luisant.
102	C. erugatus.
(Pied épaissi à la base on subbulbeux C. saturninus.
133	Pied égal ou à peu près
134 {	Fenillets à arête blanchissante C. castaneus.
101	Feuillets unicolores
135 {	Pied blanchâtre, violacé au sommet C. imbutus.
(Pied couleur de cannelle, violacé au sommet. C. cypriacus.
(Pied plein, atténué sup., brunâtre ainsi que la cortine
136	C. colus.
	Pied creux sup., égal, jaune de même que la cortine C. renideus.
	Feuillets très-nombreux
137	Feuillets distants on assez peu nombreux 138
	Chapeau campanulé aplati, d'un cannelle fauve brillant,
138	
100	Chapeau convexe-plan, mamelonné, bai-bran
-	C. rubricosus.

139	Pied blanc140Pied pl. ou m. teinté de violet ou de rougeâtre143Pied jaune ou jaunâtre145Pied fuscescent147
140 {	Feuillets nombreux
141 {	Pied cartilagineux, rigide, radieant
142	Pied cylindrique, blanc; feuillets très-larges, distants
143 {	Feuillets d'abord blancs, puis gris-olivacé. <i>C. janthipes</i> . Feuillets ferrugineux, cannelle ou orangés 144
144	Pied argenté, brillant, violacé au sommet. <i>C. erythrinus</i> . Pied rougeâtre ou taché de roux ; cuticule séparable <i>C. decipiens</i> .
145 {	Chapeau entièr, strié ; feuillets très-entiers. C. acutus. Chapeau strié jusqu'à sa moitié ; feuillets blancs fim- briés sur la tranche
146 {	Pied plein ; chapeau toujours lisse C. saniosus. Pied creux à la fin ; chapeau strié étant humide. C. detonsus.
147	Odeur de poisson ou de melon
148 (Chapcau strié jusqu'au milieu, à marge blanche squa- mauleuse

§ Chapeau visqueux.

* Pied visqueur.

4. (†). CORTINARIUS ELATIOR, Fr. (C. élevé.)

Chapeau assez peu charnu, cylindrique, campanulé, puis étalé et réfléchi, lég. mamelonné, à disque lisse, partout ailleurs plissé-rugueux, un peu visqueux, jaune livide, ochracé sale, brun-violacé, gris avec la circonférence violacé ou bien encore blane, diam. 4-6 e. Feuillets très-larges, adhérents, réunis par des veines, rugneux sur les côtés, bruns-ferrugineux ou violacés-bruns, toujours obscurs. Pied allongé, mou, atténué aux deux extrémités, séricé, strié sup., squameux inf., blane, qqf. pl. ou m. lavé de violacé. Collier aranéeux situé vers le milieu du pied et paraissant terminer sup. une gaîne qui envelopperait le bas du pédicule.

Habitat: Dans les bois surtout de sapins, à terre. Automne.

2. CORTINARIUS MUCIFLUUS, Fr. (C. glutineux.)

Chapeau peu charnu, campanulé-étalé, puis réfléchi, strié sur les bords, convert d'une viscosité fluide hyaline, livide-argillacé, alutacé et opaque étant sec, diam. 3-5 c. Feuillets adhérents, argilleux, puis couleur de cannelle. Pied mou, spongieux, atténué à la base, blanc ou lavé de bleuâtre, squameux-floconneux. Odeur douce.

Habitat: A terre, sous les sapins. Automne.

3. CORTINARIUS GRALLIPES, Fr. (C. à pied grèle.)

Chapeau charnu, membraneux, campanulé étalé, mamelonné, visqueux, lisse, hygrophane, fauve étant humide, ochracé et opaque étant sec, diam. 5-6 c. Feuillets adhérents-décurrents, très-larges, non veineux, subferrugineux. Pied visqueux, jaunâtre, égal, grêle, un peu flexueux, fibreux ténace, plein, puis creux, long. 6-8 c., épaiss. 4 ou 6^{am}.

Habitat : A terre, sous les chênes et les peupliers. Automne,

4. (†). CORTINARIUS COLLINITUS, Fr. (C. visqueux.)

Agaricus mucosus, Bull. pl. 549 et 596 f. 2.

Chapeau charnu, d'abord arrondi puis convexe-conique, à la fin plan, le centre relevé en bosse, jaune olive ou blanchâtre sur les côtés, brun-olivâtre ou brun rouge clair au sommet, glutineux, luisant, diam. 6-10 c. Feuillets assez nombreux, minces, entiers, argilacés, ou couleur de cannelle lavée de blen-âtre ou de violacé, enfin ferrugineux. Pied droit, mou, blanc ou bleuâtre, strié et aiténué sup., renflé à l'endroit du collier,

égal ou aminci à la base où il est couvert d'écailles saillantes, concentriques et concolores au chapeau; il est glutineux, sa longueur est de 5-8 c. et son épaiss. de 4 à 12^{mm}. Chair assez ferme, d'une épaiss. variable, grisâtre ou jaunâtre, brunâtre en dessus.

- a. Chapeau d'un beau jaune d'œuf ou orangé. V. vitellinus. b. Chapeau entièr. pàle ou jaunâtre. V. luteolus.
- c. Chapeau brun fauve ou brun-rougeâtre. . . . V. fuscus.

Habitat: Sur la terre, dans les bois. Eté. automne. Solitaire.

5. (†). CORTINARIUS MUCOSUS, Fr. (C. muqueuse.)

Agaricus mucosus, Bull. pl. 549 fig. d. e. f.

Chapeau charnu, convexe, puis plan et étalé, pl. ou m. sinueux sur les bords, lisse, jaune fauve surtout au centre, glutineux, luisant étant sec, diam. 5-7 c. Feuillets larges, pl. ou m. serrulés, adhérents, d'abord blanchâtres, puis cannelle pâle ou ferrugineux. Pied cylindrique, un peu atténué inf. et supblanc, qqf. bleuâtre vers le haut, visqueux, luisant, lisse, strié de roux, long. 5-6 c. Collier ferrugineux déterminé par le bord supérieur de la gaîne inférieure. Chair blanche. Odeur et sayeur à peu prés nulles.

Habitat : A terre, dans les bois surtout de sapins. Automne.

6. CORTINARIUS NITIDUS, Schoeff. (C. luisant.)

Chapeau charnu, convexe-plan, qqf. mamelonné, puis déprimé, discoïde, lisse, glabre, visqueux, jaune ou ochracé, obscur au centre, parfois blanchâtre, st. vergeté-crevassé par le temps sec, diam. 4-10 c. Feuillets nombreux, étroits, égal. atténués aux deux extrémités et décurrents, d'abord blanchâtres puis argilacés-pâles, enfin cannelle. Pied plein, puis creux, en massue, ténace, lisse, blanc, d'abord visqueux et blancfarineux au sommet, puis nu et sec, long. 4-8 c. Cortine fugace. Chair blanche.

Habitat: A terre, dans les bois. Automne.

7. CORTINARIUS LIQUIDUS, Fr. (G liquide.)

Chapeau peu charnu, convexe-plan, lisse, fragile, soyeux à

l'état sec, blanchâtre ou jaunâtre, couvert d'une mucosité diffluente, diam. 2-3 c. (on le trouve qqf, presque membraneux, lég, strié, blanchâtre avec un mamelon jaune). Feuillets distants, décurrents, serrulés, argilacés. Pied fistuleux, rigide, fragile, alténué, blanc.

Habitat: A terre, dans les bois humides, entre les feuilles tombées du hêtre. Automne.

8. (1). CORTINARIUS SALOR, Fr. (C. couleur de mer.)

Chapeau conique-campanulé, puis étalé, relevé en bosse au centre, bords minces, gris, fibrilleux-violacé à la marge, diam. 2-3 c Feuillets assez peu nombreux, adhérents, trés-entiers, gris argilacés, bordés de violacé. Pied solide, bulbeux, conique, atténué. glabre, bleuâtre sup. surtout étant jeune, blanc partout ailleurs, long. 2-3 c. Cortine bleuâtre, glutineuse.

9. CORTINARIUS DELIBUTUS. Fr. (C glutineux.)

Chapeau charnu, mince, convexe-plan, obtus, lisse, jaunâtre, parfois le disque fauve, glabre ou fibrilleux-soyeux, diam. 4-6 c. Feuillets assez espacés, adhérents, émarginés, décurrents par une petite dent, dentelés sur les bords, azurés ou bleuâtres, puis argilacé-cannelle. Pied grêle, plein ou creux au sommet, à la fin atténué, un peu bulbeux à la base, blanc-jaunâtre, blanc sup. Chair blanc-jaunâtre. Saveur lég. piquante à la fin. Habitat: Dans les bois, parmi les graminées. Eté automne.

10. CORTINARIUS VIBRATILIS, Fr. (C. scintillant.)

Chapeau charnu, mince, convexe-plan ou à centre relevé, lisse, glabre, visqueux, luisant, hygrophane, fauve étant humide, jaune étant sec, diam. 2-3 c. Feuillets adhérents ou lég. décurrents, minces, nombreux, ochracé-pâle, puis cannelle. Pied plein, mou, conique, atténué, très-blanc, fragile, portant un collier aranéeux glutineux et fugace, long. 4-5 c. Ghair jaunâtre. Odeur et saveur amères.

Habitat : Dans les bois, automne.

11. CORTINARIUS STILLATITIUS. Fr. (C. diffluent.)

Chapeau mince, convexe, puis plan, à peine relevé au centre,

glabre, strié près des bords, brun livide ou grisâtre, le sommet un peu plus clair, couvert d'une glutinosité bleue et diffluente, diam. 3-4 c. Feuillets subdistants, émarginés, larges de 6-7^{mm} couleur de cannelle sombre ou ferrugineux. Pied blanc, creux, très-mou, atténué, d'abord enduit d'une viscosité bleuâtre, nu sommet, long. 4-6 c., épaiss. 6-8^{mm}.

Habitat: Dans les prairies et les bois, dans les parties couvertes de mousses, parmi les feuilles tombées. Automne.

12. (†). CORTINARIUS PLUVIUS, Fr. (C. aqueux.)

Chapeau peu charnu, d'abord globuleux, puis convexe et gibbeux, à bord replié, visqueux, luisant, blanc-jaunâtre ou jaune-paille ochracé, rougeâtre ou plus coloré vers le sommet par les temps humides, les bords blancs, sec, terne et pl. ou m. brunâtre en temps sec, hygrophane, diam. I-2 c. Feuillets nombreux, ventrus, décurrents, puis libres, d'un blanc lavé de jaunâtre, puis ochracés ou ferrugineux. Pied cylindrique, grêle, lég. visqueux, blanchâtre, mou, plein, puis creux, court ou long de 4-6 c. et épais de 4-6^{mm}. Saveur fade, puis un peu âcre.

Habitat : Dans les sapinières, parmi la mousse. Automne.

** Pied sec, fibrilleux.

13. (†). CORTINARIUS SCAURUS, Fr.

Chapcau charnu, régulier, glabre, tigré-maculé, fauve-fuligineux, fauve pâle étant sec, bords à la fin striés. Feuillets atténués-adhérents, étroits, presque linéaires, minces, nombreux, tantôt olivâtres pl. ou m. lavés de purpurin, tantôt olivacés, puis fuligineux. Pied long. de 6-8 c., épais de 6-8^{mm}, verdâtre ou bleuâtre sup., jamais jaune. solide, pâle, strié. Chair aqueuse. Saveur insignifiante.

Habitat : Dans les bois humides des montagnes. Eté, automne.

14. CORTINARIUS HERPETICUS, Fr. (C. taché.)

Chapcau charnu, convexe-plan, régulier, lisse, un peu visqueux. olivacé, comme maculé, plus pâle au sommet, puis d'un alutacé-sale, diam. 5-6 c. Feuillets lèg. adhérents, d'abord très-serrés, puis assez nombreux, minces, bruns-olivâtres ou d'un brun lavé de violacé, à la fin fuligineux-olivâtres, larges de 4-6 cm. Pied court, puis long de 4-6 c., dur, plein, puis creux au sommet, ferme, fibrilleux, blanchâtre-sale, jaunâtre à la base qui est rentlée en un bulbe marginé. Chair blanc-violacé.

Habitat : Dans les bois, au pied des chênes. Automne.

15. (†). CORTINARIUS RUFO-OLIVACEUS, Fr. (C brun-olivacé.)

Chapeau charnu, convexe-plan, à bords repliés, glabre, visqueux, brun ou brun-purpurin au sommet, le reste jaunâtre ou gris-verdâtre, diam. 6-8 c. Feuillets émarginés, larges, nombreux, jaune-olivâtre. Pied solide, égal, long. de 2-3 c., lerminé par un bulbe larg. marginé et pointu en dessons; il est vert-jaunâtre mat, ord. violacé au sommet. Chair ferme, verdâtre.

Habitat : A terre, dans les bois. Eté, automne.

46. CORTINARIUS PRASINUS, Fr. (C. verdåtre.)

Chapeau charnu, régulier, convexe-plan, égal, bords régulièr, enroulés, visqueux, tigré-maculé, un peu écailleux, fauve-fuligineux, vert de gris, à la fin jaunâtre, diam. 8-10 c. Feuillets subdistants, st. crispés, convexes, adhérents, d'un jaune-olivâtre, cendré-olive à la base. Pied long. de 1-6 c., droit, ferme, terminé pur un bulbe turbiné; il est verdâtre pâle de même que la cortine qui ne tarde pas à prendre une couleur jaune cannelle due aux spores qui la recouvrent. Chair du chapeau blanchâtre, celle du pied verdâtre. (Odeur sulfureuse d'après le docteur Quélet.-

Habitat : Dans les bois de sapins. Eté, automne.

17. (†). CORTINARIUS TURBINATUS, Fr. (C. turbiné.)

Agaricus turbinatus, Bull. pl. 110.

Chapeau charnu, d'abord arrondi, puis convexe, ensuite plan et déprimé, lisse, glabre, uniformément fauve-pâle ou jaune-pâle par fois un peu verdâtre, le centre lég. bistré, luisant, visqueux, subbypgrobane par les temps humides, les bords parfois converts de fibrilles brunes, épiderme s'enlevant facil., diam. 6-9 c. et plus. Feuillets nombreux, étroits, adhérents, très-entiers, terminés en pointe aux deux extrémités, jaunâtres, roux, cannelle-claire ou lég. ferrugineux. Pied épais, plein, puis creux, blanc ou blanchâtre, luisant, jaunâtre ou jaune paille en bas, terminé par un bulbe turbiné pointu en dessous, long de 4-5 c., les fibrilles aranéeuses qui forment le collier sont abondantes rougeâtres et entourent presque toute la longueur du pédicule; ce collier est fugace. Chair épaisse, molle. blanchâtre. Saveur et odeur n'ayant rien de désagréable

Chapeau entièr. ferrugineux. V. ferrugineus.

Habitat : A terre, dans les bois ombragés surtout de hêtres. Solitaire. Eté, automne.

Regardé comme suspect par quelques auteurs.

48. CORTINARIUS CORROSUS, Fr. (C. rongée.)

Chapeau charnu, convexe-plan, puis un peu déprimé et ombiliqué, glabre, visqueux, ferrugineux, puis argillacé, convert sur les côtés d'un soyeux argentin, diam. 4-6 c. Feuillets tres-nombreux. étroits, émarginés, subferrugineux dès le commencement. Pied égal, presque creux, nu au sommet, terminé par un rensiement bulbeux turbiné, blanc sup., jaunâtre inf. Cortine blanche. Chair dure. Odeur insignifiante.

Habitat: Sous les sapins, dans les parties sèches et montueuses des bois. Automne.

49. (†). CORTINARIUS FULGENS, Fr. (C. brillant.)

Chapeau charnu, convexe, puis plan, obtus, soyeux-fibrilleux, qqf. écailleux, visqueux, jaune doré luisant, diam. 6-10 c., qqf. plus. Feuillets émarginés, très-enliers, nombreux, larges de 6-7^{mm}. jaunes, puis fauves ou ferrugineux. Pied solide, égal, plein, droit ou courbé, jaune, chargé de longues fibrilles concolores, et terminées par un bulbe oblique marginé, un peu visqueux en temps humide, ord. court, il s'allonge qqf. jusqu à 5-6 c. Chair très-compacte, à la fin spongieuse, jaune puis ochracée.

Habitat : Dans les bois surtout de pins. Automne.

20. (†). CORTINARIUS FULMINEUS, Schoff.

Chapeau charnu, compacte, convexe-plan, visqueux, luisant. fauve ou brun au sommet, jaune ou jaune-oringé à la marge, couvert de squames ferrugineuses, diam. 5-8 c. et plus. Feuillets nombreux, arrondis, primitiv. d'un jaune pur. Pied court, obèse, jaune et nu au sommet. Cortine blanche. Chair blanche, jaune à la circonférence, ou qqf. entièr. jaune.

Habitat : Dans les forêts, à terre. Automne.

21. CORTINARIUS ELEGANTIOR, Fr. (C. élégant.)

Chapeau charnu, convexe-plan, lisse, glabre, visqueux, fauve ou rouge-cuivré clair, les bords carné-clair, diam. 6-7 c. Feuillets adhérents, nombreux, serrulés, jaune de soufre foncé, lavés d'olivâtre à la maturité. Pied solide, fibrilleux, jaunâtre, soyeux, chargé de longues fibrilles aranécuses, long. 2-3 c., terminé en un bulbe turbiné. Cortine pâle. Chair blanc-jaunâtre.

Habitat : Dans les bois montueux. Automne.

22. CORTINARIUS ORICHALCEUS, Fr. (C. cuivré-janne.)

Chapeau charnu, convexe-plan, glabre, brun-rougeâtre au centre, qui est couvert de petites squames brunes appliquées, les bords jaune-olivâtre clair, diam. 5-6 c. Feuillets nombreux, presque adhérents, très-larges à la base, d'un jaune de soufre ou d'un jaune olivâtre. Pied solide, fibrilleux, jaune, plus clair au sommet, terminé par un bulbe turbiné, long. 4-6 c. Chair blanche, jaune à la circonférence ou jaune lèg. verdâtre, celle du pied plus foncée.

Habitat : Dans les bois de sapins. Automue.

23. (†). CORTINARIUS CALLOCHROUS, Pers. (C. jaune-fauve.)

Chapeau compacte, charnu, convexe, puis plan, à la fin les bords un peu relevés, repliés et enroulés à l'extrémité qui est mince, glabre, jaune, plus clair aux bords avec le centre fauve ou brun-rougeâtre, luisant, visqueux par l'humidité, diam. 6-7 c Feuillets émarginés, rapprochés, serrulés, d'abord d'un blanc lavé de lilas, puis d'un beau lilas clair, à la fin roux-rougeâtre. Pied solide, égal, fibrilleux, terminé par un bulbe distinct. émarginé, arrondi par dessous, blanc ou blanc-jaunâtre, luisant. Cortine blanche, fugace. Chair blanche. Odeur nulle.

Habitat: Dans les bois surtout de sapins, de hêtres. Eté. automne.

24. CORTINARIUS PANSA, Fr.

Chapeau charnu, compacte, convexe-plan, bosselé, les bords sinueusement réfléchis, orangé-fauve, luisant, tacheté de squames appliquées. diam. 6-7 c. Feuillets assez nombreux, arrondis, très-entiers, bleuâtres. Pied obèse, égal, terminé à la base par un petit bulbe turbiné, gris violace étant jeune, surtout sous les feuillets, à la fin blanc-jaunâtre, le bas jaune doré luisant, chargé de longues stries brunes. Chair blanche.

Habitat : Sous les sapins, en touffes. Eté, automne.

25. (†). CORTINARIUS PURPURASCENS, Fr. (C. purpurin.)

Chapeau charnu, convexe, puis convexe-plan, les bords repliés, roux brunâtre au centre, violet foncé vers les bords ou entièr fauve-roussâtre ou fauve-olive, luisant vergeté de points brunâtres et st. orné, à 3° environ du bord, d'une zône étroite, régulière, d'un violet foncé, (il est visqueux par les temps humides) diam. 5-6 c. Feuillets nombreux, larg émarginés, adhérents, violet clair ou bleu-violet, puis cannelle ou roux-brun, latranche toujours pl. ou m. violacée, (ils se tachent de pourpre-noir par le froissement). Pied long de 3-4 c., solide, droit, bleu-violet luisant, plus clair au sommet. Collier aranéeux, cannelle, bien fourni, bulbe turbiné à la base. Chair humide, violette ou bleue. Sayeur agréable.

Chapeau moins grand, moins foncé. Feuillets d'abord pâles, puis cannelle. Pied presque égal, creux, à la fin blanc-bleuâtre; chair et feuillets froissés se colorant en purpurin. Chair du chapeau blanche à la fin.

V. subpurpurascens.

Habitat : Dans les bois, les taillis, dans les sapinières. Eté, automne.

26. (†). CORTINARIUS CŒRULESCENS, Schæff. (C. bleuissant.)

Chapeau charnu, convexe-plan, les bords repliés, puis étalés, lisse, st. fibrilleux-vergeté, jaunâtre, roux-grisâtre ou argiteux, violacé sur les bords, puis brun-rougeâtre, ou brun pl. ou m. lavé de violet, qqf. entiér. bleu étant jeune, visqueux à l'état humide, diam. 4-8 c. Feuillets nombreux, très-entiers, adhérents et un peu arrondis, d'un beau bleu violet, puis de couleur pourpre et cannelle, ne changeant pas lorsqu'on les froisse. Pied long de 4-5 c., droit, atténué sup. terminé par un bulbe turbiné recouvert d'un coton violacé, azuré pâle ou d'un beau violet clair, presque luisant. Cortine fibrilleuse, fugace. Chair violacée, blanchissante. Odeur et saveur à peine marquées.

Habitat : A terre, dans les bois, dans les prés couverts de mousses. Eté, automne.

27. (†). CORTINARIUS DIBAPHUS, Fr. (C. de deux couleurs.)

Chapeau charnu, convexe-plan, à la fin déprimé, glabre, visqueux, jaunâtre au centre, purpurin à la circonférence, puis varié de lilacé, diam. 6-8 c. Feuillets assez nombreux, adhérents, très-entiers, d'abord lavés de purpurin puis ferrugineux, leur largeur égale environ 6^{mm}. Pied plein, fibrilleux, brillant, jaune teinté de pourpre au sommet, terminé par un bulbe émarginé, long. 6 c., épaiss. 1-2 c. Chair jaune. Odeur et saveur douces.

Habitat : Dans les forêts. Eté, automnc.

28. CORTINARIUS ARQUATUS, Fr. (C. arqué.)

Chapeau charnu, hémisphérique, puis convexe-plan et enfin plan, discoide, lisse, très-glabre, de couleur jaune d'œuf ou orangé foucé, à la fin le centre et les bords brun-rouge clair, luisant, visqueux, diam. 4-5 c. Feuillets nombreux. minces, adhérents, purpurascents, puis d'un roux lavé de purpurin. Pied long de 4-5 c., droit, rensié à la base en un petit bulbe turbiné, violacé sup., blanchâtre ou lég. jaunâtre inf., luisant. Collier aranéeux peu apparent. Chair molle, blanche puis jaunâtre à peine violacé au sommet du pied.

Itabitat : Sous les sapins. Automne.

29. (†). cortinarius glaucopus, Scheeff. (C. à pied glauque.)

Chapeau charnu, compacte, convexe, les bords repliés, puis plan et même concave, d'abord jaunâtre ou café au lait lavé d'olivacé, puis fauve jaunâtre ou orangé. entièr. couvert d'un chevelu très-fin appliqué et st. marqué sur les bords, comme le purpurascens, d'une zône élevée brune, visqueux élant humide. diam. 6-10 c. Feuillets arrondis ou émarginés, larges, nombreux, bleuâtres puis cannelle. Pied long de 6-8 c., solide, strié, droit, terminé par un bulbe court, marginé; il est blanc violacé ou jaune pâle pl. ou m. teinté de violet clair Chair blanche, jaunâtre à la fin, gris bleuâtre au pied.

Habitat : Dans les lieux découverts des bois surtout de sapins. Eté, automne.

30. (†). CORTINARIUS MULTIFORMIS, Fr. (C. multiforme.)

Chapeau charnu, convexe, puis étalé, régulier, lisse, glabre, uniformément jaunâtre argillacé ou jaune-fauve, un peu luisant, sec ou visqueux selon que le temps est sec ou humide, diam. 7-8 c. Feuillets émarginés, nombreux, serrulés, blancs, puis cannelle-argillacé, on les rencontre qqf. blenâtres Pied plein, égal ou atténué, nu, blanc, puis jaunissant, luisant, fibrilleux, renflé à la base en un bulbe lég. marginé. Cortin e fibrilleuse, blanche, fugace. Chair blanche, puis molle, elle devient à la fin un peu jaune au chapeau.

Habilat : Dans les bois, surtout sous les sapins, Eté automne.

31. CORTINARIUS NAPUS, Fr. (C. navet.)

Chapeau charnu, convexe-plan, glabre, glutineux, à bords fendillés, chatain fauvâtre ou fuligineux, diam. 4-6 c. Feuillets émarginés, assez nombreux, crispés, fuligineux-pâle. Pied solide, glabre, naissant d'un bulbe oblong, obliquement marginé, long, de 4 c.; il est blanc, jaunâtre à la base. Chair blanche, de couleur de corne au-dessus des feuillets.

Habilat: Dans les bois de pins. Automne.

32. CORTINARIUS JASMINEUS, Fr. Fr. (C.olive-jasmin.)

Chapeau charnu, plan, relevé au centre, ondulé sur les côtés, bords repliés, couvert, excepté au milien, de longues rides ramifiées, trés-visqueux, brun an centre, olivâtre sale ou olivâtre livide sur les côtés, plus clair au bord, puis jaune paille foncé, gris-olivâtre à la marge, diam. 5-6 c. Feuillets olivâtre-clair, blanchâtres sur la tranche, entiers, à la fin cannelle-clair, assez nombreux, très-larges, adhérents. Pied long de 5-6 c., plein, presque égal, courbé et terminé en pointe à la base, blanchâtre sous les feuillets, jaunâtre à la base, bleuviolet au milieu, teinte due à la présence de petites pustules surmontées de points violets. Chair ochracée-jaunâtre.

Habitat : Dans les bois. Eté, automne.

33. CORTINARIUS INFRACTUS, Fr. (C. à bords réfléchis.)

Chapeau charnu, convexe, puis plan, lisse, bistré-jaunâtre au centre, grisâtre vers les bords dont l'extrémité repliée et flexueuse est bleuâtre, couvert d'un fin chevelu rayonnant brun, à la fin zôné de cette même couleur vers la marge, diam. 7-8 c. Feuillets nombreux, entiers, larges de 8-9^{mm}., adhérents, bruns-olivacés. Pied bleuâtre et luisant au sommet, jaunâtre ou olivacé fuscescent inf., chargé de longues stries rousses et de peluchures brunes. long de 4-5 c., plein, dur, courbé, un peu renflé à la base. Chair blanche, celle du pied bleuâtre au sommet, jaunâtre au bas.

Habitat: Dans les bois. Automne.

34. CORTINARIUS CEPHALIXUS, Fr. (C. olive-visqueux.)

Chapeau charnu, plan, le centre relevé, les bords pl. ou m. bosselés ou flexueux, olive, puis clair et jaunâtre sur les bords, le centre chargé de granulations tuberculeuses brunes, trèsvisqueux, diam. 5-6 c. Feuillets très nombreux, minces, entiers, adhérents, blanchâtres, puis roux-clair lavé de carné et d'olivâtre. Pied blanc, luisant sous les feuillets, jaunâtre inf. et chargé de fines mèches olivâtres appliquées, muni d'un anneau roux-rougeâtre, long. 4 c., droit ou courbé, insensiblement renflé vers le bas en une espèce de bulbe oblong. Chair blanche, ferme.

Habitat : Dans les bois. Automne.

35. (†). CORTINARIUS ANFRACTUS, Fr. (C. ondulé.)

Chapeau charnu, inégal, convexe, puls aplati, à bords repliés et ondulés, luisant étant sec, olivacé-fuligineux, vergeté de brunâtre, st. scrobiculé, diam. 2-3 c. Feuillets subdistants, ondulés, tortillés, arqués-adhérents, fuligineux-olivacés, larg. 5-6mm. Pied blanc-sale, violacé au sommet, plein, inégal, chargé de longues stries brunes et de fibrilles rousses appliquées, long. 2-3 c. Chair blanc-sale, gris-bleuâtre au pied.

Habitat : Dans les bois et surtout sous les sapins. Eté, automne.

36. CORTINARIUS PERCOMIS, Fr. (C. gracieux.)

Chapeau charnu, convexe-plan, lisse, très-glabre, visqueux, gris-cendré, diam. 4-6 c. Feuillets largement émarginés, très-larges, assez rapprochés, jaune de soufre. Pied solide, atténué sup., rensié à la base, non bulbeux, sibrilleux, pruineux au sommet, pâle, jaunâtre. Chair couleur de soufre.

Habitat : Dans les bois de pins. Automne.

37. cortinarius vitellinopes, Secr. (C. pied jaune.)

Chapeau charnu, plan, déprimé, les bords repliés à leur extrémité, glabre, discoide, st. oblique, d'un beau jaune-d'œuf un peu plus fonce au centre, diam. 5-7 c. Feuillets nombreux, subadhérents, denticulés, ferrugineux-cannelle ou roux lavé de carné, larg. 8^{ma}. Pied solide, un peu flexueux, ferme, puis mou, blanc, soyeux au-dessus du collier, fibrilleux jaune au-dessus. Odeur d'abord peu agréable, puis assez bonne. Chair blanche, parfois un peu rougeâtre ou roussâtre sous l'épiderme du chapeau.

Habitat : Sous les hêtres et les chênes. Automne.

38. CORTINARIUS LATUS, Fr. (C. large.)

Chapeau charnu, plan, glabre, visqueux, jaune-alutacé, diam. 6-8 c. et plus. Feuillets nombreux, émarginés, entiers, Inégal. décurrents. argillacés puis cannelle. Pied plein, fibrilleux, floconneux au sommet, pâle ou blanchâtre, bulbeux dans le jeune âge, subégal à la fin, long. 4-6 c. environ. Cortine persistante.

Habitat: Lieux humldes, Automne.

39. CORTINARIUS SPADICEUS, Batsch, (C. brunâtre.)

Chapeau charnu, convexe-plan, lisse, brun-fuligineux au centre, jaune-olivâtre sur les côtés, très-visqueux,bords striés à la fin, diam. 4-6 c. (il se pèle facilement). Feuillets subémarginés, larges, brun-cannelle, blanchâtres sur la tranche. Pied solide, cylindrique, en massue à la base, fibrilleux-strié, pâle ou jaunâtre, long. 4-6 c. Chair blanc-jaunâtre.

Habitat : Dans les bois de pins. Automne.

40. cortinarius varius, Scheeff. (C. variė.)

Chapeau charnu, hémisphérique, puis plan, à centre déprimé, lisse, glabre, fauve-orangé, brun au centre, puis jaune-alutacé, couvert d'un soyeux appliqué très-tin, marge mince, frangée par la cortine, diam. 6-8 c. Feuillets assez nombreux, émarginés, larges, très-entiers, violets ou purpurins, puis gris roux ou cannelle, formant, selon Secretan, à leur insertion au pédicule, une ligne pointillée violette d'un assez bet effet. Pied long de 4 c., épais de 2, blancs sous les feuillets, jaunâtre inf., chargé de longues stries rousses, conique. Chair ferme, blanche, celle du pied à la fin blanc-cendré. Odeur légère de raifort.

Habitat : Dans les bois surtout d'arbres verts. Eté, automne.

41. CORTINARIUS LARGUS, Fr.

Chapeau charnu, hémisphérique, bosselé, convexe-plan, le centre relevé en une large bosse, les bords à la fin sinués et fendus profondément, jaune-grisâtre lavé de purpurin, les côtés jaunâtres (on le trouve aussi violet clair ou jaunâtre sale, les bords violets et qqf. entièrement jaunâtres), diam. 8-10 c. et plus. Feuillets adhérents, émarginés, larges, nombreux, très-entiers, bleus, puis d'un argillacé-cannelle. larg. 8^{mm}. Pied solide, court, bulbeux ou allongé, long. 8-10 c., courbé, avec une cortine irrégulière formée de fibrilles se teignant d'une poussière brun-rouge. Chair bleue, devenant blanche.

Habitat: Sous les sapins. Automne.

42. CORTINARIUS CYANOPUS, Fr. (C. pied-bleudtre.)

Chapeau charnu hémisphérique, puis plan, lisse, visqueux,

bords sinueux et repliés, brun livide ou ocre-brunâtre clair, convert surtout sur les bords d'un chevelu très-fin, diam. 6-8 c. Feuillets adnés, puis émarginés, larges, à arrête inégale, assez nombreux, gris-violacés, puis couleur de cannelle. Pied long de 4 c., bulbeux à la base, blanc-bleuâtre sous les feuillets, roux à la base, couvert de quelques fibres brunes au milieu. Chair blanchâtre eu pâle, celle du pied layée de violacé.

Habitat : Dans les bois. Eté.

43. CORTINARIUS VARIECOLOR, Pers. (C. variécolore.)

Chapeau charnu, convexe-étalé, les bords sinueux, d'abord fauve pâle, roussâtre au centre, violacé ou tomenteux sur les bords, puis rougeâtre-purpurin, la circonférence jaunâtre-olive, diam. 8-10 c. Feuillets assez nombreux, très-larges, minces, lég arqués, décurrents émarginés, à arête crénelée, azurés, roux-purpurin, puis couleur de cannelle. Pied long de 6-7 c., renflé dans le bas, puis terminé en pointe, violacé, ou lilas pâle, luisant, blanchâtre et chargé inf. de longues stries rousses. Cortine fibrilleuse, fugace. Espèce dure, compacte, à chair violette, puis blanche. Odeur et saveur douces.

Habitat : Dans les bois, surtout de chênes, en touffes ou en cercle. Automne.

44. CORTINARIUS TRIUMPHANS, Fr. (C. triomphant.)

Chapeau convexe, puis plan, lisse, visqueux, jaune, d'abord maculé de squames plus obscures apprimées. Feuillets nombreux, émarginés, très-entiers, d'abord un peu bleuâtres puis pâles-argillacés. Pied solide, en massue, couvert de squames jaunes, formant plusieurs anneaux inférieurs. Espèce grande.

Habitat : Dans les forêts. Automne.

45. CORTINARIUS BALTEATUS, Fr. (C. bordé.)

Chapeau compacte, convexe-plan, les bords repliés, testacéferrugineux ou brun rouge cannelle, les bords pl. ou m. nuancés de purpurin ou de bleuâtre, diam. 6-7 c. Feuillets émarginés, nombreux, décurrents, très-entiers, blanchâtres. Pied obèse, solide, blanc-farineux au sommet, blanchâtre strié de cannelle inf., long. 4-6 c. environ sur 1 c. d'épaisseur. Chair blanche.

Habitat : Sous les sapins. Eté, automne.

46. CORTINARIUS CLARICOLOR, Fr.

Chapeau charnu, convexe, puis plan et déprimé, villeux, soyeux-pruineux surtout vers les hords, puis lisse, glabre, luisant, et st. crevassé-écailleux, jaune doré, diam. 5-7 c. et plus. Feuillets nombreux, serrulés, presque adhérents, blancs-bleuâtres d'abord, puis pâles. Pied plein, dur, atténué, blanc, luisant. couvert étant jeune de squames blanches, puis nu, long. 4-5 c. Chair blanche.

Habitat : Dans les bois. Automne.

47. CORTINARIUS TURMALIS, Fr.

Chapeau charnu, convexe-plan, lisse, visqueux, glabre, discoide, jaune-ochracé, luisant, diam. 5-6 c. Feuillets émarginés ou décurrents, nombreux, leg. serrulés, blanchâtres, puis argillacés. Pied blanc, luisant, cylindrique, terminé à la base par un petit bulbe arrondi, chargé inf. de quelques stries roaxjaunâtres, long. 6-10 c. Chair blanche, molle, fragile. Odeur bonne.

Habitat : Dans les bois, Automne.

48. CORTINARIUS SEBACEUS, Fr.

Chapeau charnu, convexe, bientôt plan, blanchâtre ou blancfauvâtre, couvert d'un soyeux argentin sur les bords, un peu visqueux, diam. 4-5 c. et plus. Feuillets émarginés, pas trèsnombreux, étroits, larges à la fin, blanchâtres, puis cannelle claire, jamais lavés de bleuâtre. Pied solide, dur, droit, égal, fibrilleux, st. tordu et comprimé, blanc-luisant sous les feuillets, grisâtre ou roussâtre inf., long. 6-8 c., épaiss. 1 c. environ. Cortine blanche. Chair blanche.

Habitat: A terre, sous les sapins. Automne.

49, CORTINARIUS OLIVASCENS, Batsch. (C. olivacée.)

Chapeau un peu charnu, convexe-plan, glabre, légèr. strié sur

les bords, olivacé-fuligineux pâle, un peu visqueux, presque hygrophane. Feuillels olivâtres-argillacés, puis cannelle, adhérents, assez nombreux, minees. Pied plein, mince. attenué, pâle-argenté. Saveur très-âcre.

Habitat: Dans les bois humides, sous les pins. Automne.

50. CORTINARIUS INTENTUS, Fr. (C. rigide.)

Chapeau charnu, convexe-plan, mou, lisse, visqueux, testacé-jaunâtre ou ochracé, non hygrophane, diam. 5-6 c. Feuillets très-nombreux, étroits, plans, adhérents, st. décurrents par une dent, d'un beau jaune safrané. Pied creux, rigide-fragile, égal ou atténué sup., jaunâtre, nu au sommet. long. 5-6 c., épaiss. 6-8^{mm}. Sayeur douce.

Habitat: Sous les pins. Automne.

51. CORTINARIUS LIRATUS, Fr. (C. sillonné.)

Chapeau charnu, convexe-plan, très-glabre, hygrophane, visqueux, ochracé ou subochracé, sillonné à la circonférence, diam. 3-4 c. Feuillets nombreux, émarginés, d'un ferrugineux pâle, larg. 6-8 mm. Pied plein, pourvu int. d'une moelle limitée par une ligne obscure, égal, un peu épaissi à la base, rigide, ténace, droit ou flexueux, fibrilleux, jaunâtre, long. 5-6 c. Chair blanche, minee.

Habitat : Sous les sapins. Automne.

52. CORTINARIUS VESPERTINUS, Fr. (C. jaune doré.)

Chapeau charnu, convexe-plan, le centre pl. ou m. relevé, mou, glabre, lég. visqueux en temps pluvieux, jaune, jaunâtre ou pâle plus foncé au centre, fin. ridé sur les bords, diam. 6 c. Feuillets émarginés, très-larges, nombreux, de couleur nankin, jaune ochracé ou jaune cannelle. à arête blanchâtre. Pied solide, allongé (6-7 c.), fibrilleux, blanc, courbé, un peu renflé au milieu et couvert sup. de fibrilles orangées.

Habitat : Dans les bois surtout de chênes. Automne.

53. cortinarius luteo-decolorans, Secr. (C. jaune pâle.)

Chapeau charnu, convexe-plan, larg. mamelonné, lisse

glabre, visqueux, jaunâtre, jaune d'œuf au centre, grisâtre sur les bords, diam. 2-5 c. Feuillets nombreux, adhérents, roux-carnés ou cannelle-ferrugineux. Pied plein, presque égal, fibrilleux, blanc ou jaunâtre, luisant, lavé de lilas au sommet, long. 5-6 c. environ.

Habitat : Sous les sapins. Autonne.

54. CORTINARIUS CROCEO CŒRULEUS, Fr. (C. jaune bleu.)

Chapeau charnu, mince, convexe, puis plan, lisse, visqueux, lilacé. Feuillets subdistants, émarginés, décurrents par une petite dent, d'abord lilacés, puis jaunes-argillacés. Pied creux. fragile, égal, glabre, blanchâtre. Cortine blanche. Chair blanchâtre, aqueuse. Espèce petite.

Habitat : Sous les hêtres. Automne.

55. CORTINARIUS MACULOSUS, Pers. (C. tacheté.)

Chapeau peu charnu, convexe, plus plan et déprimé, les bords pl. ou m. inégal. relevés, visqueux, d'abord blanc-soyeux, luisant, puis roux-rougeâtre clair, couvert surtout à la fin de fines squames brunes, concentriques, diam. 7-8 c. Feuillets médiocr. nombreux, adhérents, blancs-carnés, puis gris, a la fin cannelle. Pied plein, fragile, long. 6-7 c., épaiss. I c. environ, blanc, couvert de stries et de fibrilles rousses. Chair blanche.

Habitat : Sous les sapins, en tousses. Automne.

56. CORTINARIUS PORPHYROPUS, Fr. (C. pied violet.)

Chapeau charnu, mince, convexe-plan, lisse, vergeté, visqueux, livide-jaunâtre ou roux-argillacé, diam. 4-8 c. Feuillets nombreux, émarginés, minces, arrondis, purpurins, puis cannelle (ils reprennent la teinte violacée lorsqu'on les froisse). L'ied plein, puis creux, subatténué, fragile, violacé ext. et int., blanchissant mais reprenant subit. par le toucher sa couleur lilacine. Chair molle, blanchâtre se teintant de violacé à la cassure.

Habitat : Dans les bois humides. Automne.

On pourrait confondre cette espèce avec les *C. varius* et *C. purpurascens*, mais elle se distinguera toujours de celles-ci par son pied atténué ou à peine épaissi à la base.

57. CORTINARIUS DECOLORANS, Pers. (6. décolorant.)

Chapeau charnu, plan ou convexe-plan, les bords repliés, lisse, glabre, visqueux, uniformément jaune, diam. 4-6 c. Feuillets nombreux, minces, sinués-libres ou lég. adhérents, purpurins, puis cannelle. Pied plein, allongé, assez mince, atténué, glabre, blanc ou faibl. bleuâtre sous les feuillets. Chair mince, ferme, blanche ou blanc-jaunâtre.

Habitat : Sous les sapins. Automne.

58. CORTINARIUS CRISTALLINUS, Fr. (C. cristalin.)

Chapeau charnu, convexe-plan, glabre, visqueux, blanc, argenté sur la marge, brillant et entièr, blanc par le sec, diam. 3-5 c. et plus. Feuillets nombreux, émarginés, minces, pâles, puis argillacés ou ochracés. Pied creux, allongé, recourbé, fragile, fibrilleux-soyeux, blanchâtre ou jaunâtre. Chair blanche, jaunâtre au sommet, très-âcre.

Habitat : Dans les bois humides, sous les hêtres. Automne.

59. CORTINARIUS CAUSTICUS, Fr. (C. brûlant.)

Chapeau charnu. convexe-plan. obtus, glabre, visqueux en temps humide, pâle on fauve-pâle ponctué, diam. 5-7 c. et plus. Feuillets assez peu nombreux, larges, ventrus, émarginés, blancs, puis jaunâtres. Pied plein, ferme, élastique, glabre, blanc. Odeur forte. Saveur brûlante.

Habitat: Sous les sapins, lieux humides. Automne.

60 CORTINARIUS CUMATILIS, Fr.

Chapeau charnu, convexe-obtus, enfin convexe-plan, lisse, d'un beau violet clair, couvert d'une viscosité bleuâtre, diam. 6-7 c. Feuillets nombreux, serrulés, minces, adhérents, blanchâtres, puis de couleur nankin ou argillacés. Pled solide, ferme, subbulbeux, blanc, qqf. lavé de bleuâtre près des feuillets, couvert inf. des débris de la cortine, lesquels remontent jusqu'au milieu du pédicule où ils forment comme une gaîne irrégulière, blanchâtre ou lég. violacée assez semblable à une volve. Chair blanche, ferme, se teintant seulement de bleuâtre à la partie supérieure de pied.

Habitat: Dans les bois, le plus st. sous les sapins, ord. en troupes. Automne.

61. CORTINARIUS DECOLORATUS, Fr. (C. décoloré.)

Chapeau charnu, mince, convexe, puis étalé, obtus, les bords inégal, relevés, mou, blanc ou blanc-argillacé, qqf. plus obscur au centre, lisse, soyeux, mais devenant granuleux, squamuleux ou ridé en séchant, diam. 2-3 c. Fenillets assez nombreux, émarginés, blancs ou blenâtres, puis canelle-clair. Pied plein, mince, un peu épaissi à la base en un bulbe ovale, qui se termine en pointe, st. courbé, nu au sommet, blanc, soyeux, luisant. Chair blanche puis jaunâtre, parfois lég. bleuâtre au sommet du pied. Odeur de fruit.

Habitat : Sous les sapins. Automne.

§§ Chapeau sec.

* Pied charnu, subbulbeux.

62. CORTINARIUS PRŒSTANS. CORD. (C. important.)

Chapeau charnu, convexe, orbiculaire, lég. saliné, marronviolacé, à bords un peu recourbés en dessons dans le jeuneâge, diam. 12-14 c. Feuillets nombreux, peu larges, arrondis à la base, adhérents au moyen d'un petit crochet, blanchâtres on pâles, puis café au lait clair ou cendrés-clairs. Pied blanc, ferme, cylindrique, qqf. sinueux. subbulbeux à la base, lèg. soyeux, long. 12-14 c. Cortine blanchâtre, disparaissant dans la vieillesse. Chair blanchâtre. Odeur faible. Saveur peu prononcée.

Habitat : A terre, dans les hois, solitaire ou en petits groupes. Automne.

63. CORTINARIUS ALBO-LUTEUS, Secr. (C. blanc-jaune.)

Chapeau charnu, hémisphérique, puis convexe et plan, les bords un peu sinueux et bosselés, le centre aurore très-claire ou roussâtre, la marge blanchâtre, soyeuse et ornée à quelques mm. de son extrémité d'une petite bande ou ligne orangée, diam. 5-6 c. et plus. Feuillets nombreux, arqués, aigus à l'extrémité marginale, plus larges à la base. adhérents, jaune

clair. Pied solide, court ou allongé, atténué sup., renflé vers le milieu, aminci inf. en une pointe radiqueuse st. courbée, blanc, marqué sup. de fines stries orangées qui sont les vestiges de la cortine. Chair blanche, orangée sous l'épiderme du chapeau. Odeur agréable. Sayeur nulle.

Habitat : A terre, dans les bois. Automne.

64. CORTINARIUS ARGENTATUS, Fr. (C. argenté.)

Chapeau charnu, convexe, le centre proéminent, d'un blanc argentin, la circonférence Illacine, surtout dans le jeune âge. soyeuse, puis blanchâtre, diam. 6-8 c. Feuilels nombreux, émarginés, serrulés, pâles, puis cannelle-pâle. Pied court et bulbeux ou plus long, c. à d. de 6-8 c., presque égal, glabre, blanc, jaunâtre à la base à la fin. Odeur assez forte, peu agréable.

Habitat : Dans les bois. Automne.

63. CORTINARIUS HIRCINUS, Fr. (C. bouquin.)

Chapeau charnu, convexe, obtus ou à centre gibbeux, fauve et glabre sur le disque, partout ailleurs couvert d'un fibrilleux violacé soyeux, à la décrépitude il devient jaune-roussâtre, blanc sur les bords, diam. 3 6 c. Feuillels subdistants, larges, émarginés, d'abord violacés, puis couleur de cannelle. Pied bulbeux, droit ou lèg. sinueux, violet très-clair, jaune roux ou roussâtre à la base, long. 4-5 c. Cortine fugace. Odeur forte, désagréable, très-fétide. Chair blanc-sale, à la fin jaunâtre, surtout à la base du pied.

Habitat: Sous les sapins, parmi les mousses. Automne, hiver.

66. CORTINARIUS CAMPHORATUS, Fr. (C. à odeur forte.)

Chapeau charnu, convexe-plan, obtus, à la fin concave, les bords un peu sinueux, blanc-jaunâtre au centre, lilas ou violet pâle à la circonférence, mat; plus tard il se décolore presque entièr, et devient blanc d'argent tirant sur le jaunâtre et luisant, diam. 5-6 c. Feuillets nombreux, minces, adhérents ou décurrents, violet-clair, puis purpurescents et roux. Pied bleu, luisant, roux pâle à la base, bulbeux. Cortine bleuâtre. Chair bleu-clair, blanchâtre à la base du pied.

Habitat: Dans les bois, sons les hêtres, les sapins. Automne

67. (†). CORTINARIUS VIOLACEUS, Fr. (C. violet.)

Agaricus violaceus, L. Bull. pl. 250.

Chapeau entièr. violet', pourpre-vlolet foncé ou obseur, charnu, arrondi, puis convexe, obtus. lèg. ondulé sur les bords à la fin. velu, pelucheux ou comme squameux à sa surface, diam. 6-10 c. et plus. Feuillets distants, épais, subadhérents, concolores au chapeau, devenant même plus obseurs et se couvrant à la fin d'une poussière ferrugineuse ou brun-olivâtre. Pied plein, épals, cylindrique, pl. ou m. renflé à la base, subtomenteux, violet sombre, luisant, aussi long ou un peu plus long que le diamètre du chapeau. Corline d'un violet pâle ou bleuâtre, assez fugace. Chair épaisse, molle, d'un violet pl. ou m. foncé. Odeur et saveur à peu près nulles.

Habitat: Dans les bois, parmi les feuilles sèches, solitaire. Eté, automne, On le dit comestible.

68. (†). CORTINARIUS CYANITES, Fr. (C. bleuâtre.)

Chapeau charnu, convexe, obtus. relevé au centre, bleu clair, soyeux. à la fin livide fuscescent, diam. 4 c. environ. Feuillets assez nombreux, minces, arrondis, blou clair sur le bord, roux à la base, puis entièr. roux. Pied insensiblement rensié dans le bas qui est bulbeux, concolore au chapeau, senlement plus clair sous les feuillets. (Sa chair est succulente et laisse écouler, quand on la presse, un liquide rouge ou rougeâtre). Cortine formée de fibrilles cannelle-clair. Chair d'abord bleu pâle, puis blanc-sale et st. rougissante.

Habitat: Dans les forêts humides, principalement sous les chênes et les hêtres. Automne.

69. (†). CORTINARIUS ALBO-VIOLACEUS, Pers. (C. blanc-violet.)

Chapeau entièr. blanc-violacé, soyeux, conique, puis convexe à large bosse centrale, diam. 2-3 c. environ. Feuillets d'abord cendrée violacés, à la fin cannelle, serrulés, assez peu nombreux. Pied renflé en massue à la base, violet-clair ou concolore au chapeau, luisant, long. 4-6 c. Cortine fibrilleuse

de couleur cannelle. Odeur à peu près nulle, Chair blanchâtre lavée de violacé, surtout au sommet du pédicule.

Habitat : Dans les hois fourrés. Automne,

70. (†). CORTINARIUS VIOLACEO-CINEREUS, Pers. (t). violet-cendré.)

Chapeau charnu, convexe, puis déprimé et obtus, violacébrunâtre étant humide, pâlissant en vieillissant et en se desséchant jusqu'à devenir d'un gris cendré, (on le voit aussi ggf. avec une teinte lilacé.) d'abord lisse, mais couvert à la fin de granulations ou de squames cendrées, diam, 4-5 c. Feuillets assez nombreux, entiers, subadhérents, cendrés-violets, puis purpurascents, brunâtres et enfin de couleur cannelle. Pied renslé inférieurement en un bulbe oblong, violet pâle luisant, puis cendré, blanc pruineux au sommet, long. 5-6 c. Cortine fibrilleuse, ferrugineuse, fugace. Chair du chapeau blanchâtresale, celle du pied violacée rougeatre-pâle, blanche à l'état sec. Odeur et saveur insignifiantes.

Habitat : Dans les bois, le plus st. solitaire. Automne. Donné comme comestible.

71. (†). CORTINARIUS MALACHIUS, Fr. (C. pied mou.)

Chapeau charnu, d'abord convexe, obtus, puis déprimé au centre, fauve-rougeâtre très-clair, les bords violacés ou violet clair ou lilas, luisant et soyeux à la circonférence, fibrilleuxblanc dans le jeune âge, bienlôt glabre, diam. 4-5 c. Feuillets nombreux, émarginés, à peine crénelés, purpurins-pâles, violets sur les bords, puis ferrugineux-sale ou roux obscur. Pied blanc-violacé, luisant sous les feuillets, roux à la base, courbé, insensiblement rensle en une sorte de bulbe dans le bas, long. 6-8 c Cortine fibrilleuse, blanchâtre, puis cannelle-rougeâtre. Chair cendré-violet, celle du pied molle, roussâtre inf. Inodore.

Habitat : Dans les forêts. Automne.

72. CORTINARIUS TRAGANUS, Fr. (C. à odeur de bouc.)

Chapeau charnu, convexe, obtus, à la fin les bords relevés et pl. ou m. profond, fendus, d'abord violet clair et soveux puis roussâtre-clair ou roux-orangé, plus foncé au centre, il se décolore en vieillissant et prend une teinte blanchâtre argenté, luisant, diam. 6-8 c. Feuillels distants, émarginés, épais, crénelés, roux ou roux-orangés, brunissant à la fin. Pied bulbeux, spongieux, blanc-violacé. Chair jaune ou jaunâtre. Odeur fétide ou de bouc, peu sensible dans la jeunesse.

Habitat : Dans les bois de pins. Automne.

73. CORTINARIUS CALLISTEUS, Fr.

Chapeau charnu, convexe-plan, glabre. lisse, soyeux vers la marge et se fendant général. en petites écailles, diam. 3-4 c. Feuillets larges de 6-8° d'abord assez rapprochés, puis subdistants, adhérents, réunis à la base par des flocons d'un jauncfauve. Pied solide, allongé, atténué sup., rensié en massue inf., fibreux ou strié, jaune de rhubarbe, long. 6-8 c. et plus, épaiss. 1 c. dans le haut. Voile fibreux, fugace, d'un jaune de tan. Chair jaunâtre pâle, molle et spongieuse surtout à la base du pied.

Habitat : Dans les bois de pins. Automne.

74. (†). CORTINARIUS BULLIARDI, Pers. (C. de Bulliard.)

Chapeau charnu, convexe, convexe-plan, le centre relevé et entouré de bosselures circulaires, les bords pl. ou m. repliés, ord. glabre, qqf. cependant couvert de petites squamules brunâtres, brun-rouge au centre, brun violacé sur les bords étant humide, à l'état sec il est fauve-rougeâtre-clair, diam. 4-5 c. Feuillets assez peu nombreux, larges, adhérents, gris-violets, puis purpurins ferrugineux, blanchâtres sur la tranche. Pied court, bulbeux, ferme, blanc-violacé sup., convert inf. de stries d'un beau rouge de cinabre. Chair blanche, celle du pied rougeâtre à la base.

Habitat : Dans les bois touffus. Automne.

75. CORTINARIUS PAVONIUS, Fr. (C. paon.)

Chapeau charnu, convexe, obtus, couvert de larges squames d'un rouge de minium. Feuillets subdistants, émarginés, d'abord violacés puis couleur de cannelle. Pied plein, court, bulbeux, cortiné par des fibrilles rousses. Chair ferme, blanche.

Habitat : Dans les forêts. Automne.

76. CORTINARIUS CRATICIUS, Fr.

Chapeau charnu, campanulé, puis étalé, obtus. mamelonné, rouge brique, couvert de fibrilles appliquées, pâlissant, diam. 3-4 c. Feuillets nombreux, adhérents pâles, puis cannelle obscur. Pied plein, atténué sup., glabre, pâle, tomenteux à la base qui est d'un rougeâtre livide. Chair blanchâtre, peu épaisse. Odeur de rave.

Habitat : Parmi les feuilles du hêtre.

77. (†). CORTINARIUS BOLARIS, Pers. (C. couleur de brique.)

Chapeau charnu, convexe, puis convexe-plan, le centre un peu relevé, pâle, couvert de squames appliquées d'un beau jaune orangé, diam. 4-5 c. Feuillets assez nombreux. subdécurrents, orangés. Pied plein, puis creux, presque égal, squameux, concolore au chapeau. Chair compacte, blanche.

Habilat: Dans les bois de pins et de hêtres, solitaire ou en groupes. Automne.

78. CORTINARIUS PHRYGIANUS, Fr.

Chapeau charnu, convexe, obtus, couleur de miel, rendu hispide par des fibres nombreuses, simples et noires. Feuillets assez nombreux, arrondis, d'un jaune sale. Pied bulbeux, lâchement reticulé par des fibres noires. Odeur de rave.

Habitat: Dans les lieux ombreux et humides des bois, sous les hètres. Automne.

79. CORTINARIUS PHOLIDEUS, Fr.

Chapeau charnu, étalé, obtust mamelonné, fauve-pâle, densément couvert d'écailles pileuses fasciculées, innées et noirâtres, diam. 3-4 c. Feuillets nombreux, adhérents, pâles, puis cannelle sombre. Pied plein, atténué sup., glabre, pâle, tomenteux à la base qui est d'un rouge livide. Cortine fugace, rougeâtre. Chair pâle. Odeur de rave.

Habitat : Parmi les feuilles du hêtre, dans les forêts. Automne.

80. (†). CORTINARIUS SUBLANATUS, SOWERD. (C. sublaineux.)

Chapeau charnu, campanulé, puis étalé, mamelonné, olivâtre ou ferrugineux plus clair sur les bords, le centre à la fin brunâtre, couvert de petites squames pileuses, diam. 4-6 c. Feuillets médiocrement nombreux, larges de 10-12mm, olivâtres ou jaunes-olivacés. Pied allongé (4-6 c.), cylindracé, recourbé à la base et terminé par un petit bulbe ovoïde; il est glabre, violacé ou blanchâtre au sommet, olivâtre inf. et couvert de squames olivacées-brunâtres, la base est parfois enveloppée d'un tomenteux btanchâtre ou violacé. Chair blanchâtre ou jaunâtre parfois violacée au sommet. Odeur de rave.

Habitat : Dans les bois, surtout sous les sapins. Automne.

81. CORTINARIUS ARENATUS, Pers. (C. sablé.)

Agaricus psammocephalus, Bull. 586.

Chapeau charnu, convexe, d'abord mamelonné, les bords irréguliers, olive ou olivacé, puis olive-jaune, enfin brunrouge, convert de très-fines écailles laineuses roussâtres, diam. 5-6c. Feuillets médiocrement nombreux, émarginés, ventrus, d'un jaune-olive, puis d'un brun orangé. Pied atténué et pâle sup., renflé en massue inf. et couvert de petites écailles brunes formaut une sorte d'anneau vers le milieu de sa longueur qui égale environ 4-5 c. Odeur assez forte de raifort.

Habitat : Dans les forêts. Automne.

** Pied ext. rigide, non bulbeux Chapeau subséricé.

82. CORTINARIUS CAMURUS, Fr. (C. tortueux.)

Agaricus araneosus rimosus, Bull. pl. 431, f. 4.

Chapeau charnu, hémisphérique, puis convexe, gibbeux, presque membraneux sur les bords, glabre, séricé à l'âge adulte, blanc sale ou brunâtre, plus foncé au milieu, à la fin jaunâtre, diam. 4 6 c., st. fendu dans le sens des feuillets. Feuillets nombreux, adhérents ou presque libres, minces, non serrulés, argilleux-gris, puis jaune cannelle et brunâtres. Pied cylin-

dracé, plein, puis creux, tortueux, blanc, blanc d'argent au sommet, long de 5-6 c. Cortine fibrilleuse, ferrugineuse, insérée vers le tiers du pied. Odeur un peu rance. Saveur très-lég. amère à la fin. Chair blanche. Plante trés-fragile.

Habitat: Dans les bois. Automne.

83. CORTINARIUS OCHROLEUCUS, Fr. (C. blanc-ochracé.)

Chapeau charnu, convexe ou campanulé, obtus. mamelonné, fin. soyeux, puis glabre, lisse, d'un blanc jaunâtre, blanc à la fin, diam. 4 c. Feuillets presque libres, nombreux, blanchâtres, puis ochracés-argilleux. Pied plein, ferme, ventru, nu, blanc au sommet, fibrilleux, long. 6 c., épaiss. 8-10^{mm}. Cortine d'un jaune foncé. Chair ferme, blanche. Inodore. Saveur un peu amère.

Habitat : Dans les sapinières. Eté, automne.

84. CORTINARIUS DECUMBENS, Pers. (C. penché.)

Chapeau charnu, convexe-étalé, irrégulièr. bosselé, lisse, glabre, blanc très-lég. jaunâtre, luisant, diam. 2-3 c. Feuillets adhérents, nombreux, d'abord gris-jaunâtres, puis orangéclair. Pied plein, puis creux, courbé et soutenant le chapeau obliquement, en massue ou presque bulbeux à la base, glabre, blanc.

Habitat : Endroits herbeux des forêts. Automne.

85. (†). CORTINARIUS TABULARIS, Fr.

Agaricus araneosus helveolus, Bull. pl. 431, f. 5.

Chapeau charnu, hémisphérique, puis convexe et omboné, plan à la fin, lisse, lég. satiné, st. humide, d'abord floculeux, puis glabre, argillacé-pâle, brunissant avec l'âge, un peu séricé à la marge, diam. 5-7 c. Feuillets nombreux, émarginés, d'abord blanchâtres, qqf. avec une légère teinte bleuâtre fugace, puis argillacés et ferrugineux. Pied plein, puis creux, st. un peu épaissi à la base, pl. ou m. fibrilleux, écailleux ou glabre, toujours plus pâle que le chapeau et plus long que son diamètre. Cortine très-fugace. Odeur de reinette. Saveur désagréable.

Habitat : Dans les forêts, parmi les graminées. Automne.

86. (†). CORTINARIUS DIABOLICUS, Fr.

Chapeau charnu, mince, convexe, puis convexe plan, mamelonné à la fin, fauve-grisâtre, st. fendillé, diam. 4-5 c. Feuillets nombreux, sub-émarginés, adhérents, pâles-argillacés, puis d'un beau cannelle. Pied plein, glabre, pl. ou m. courbé, renflé lég. à la base, violet clair surtout sous les feuillets, luisant, long. 4 c. Inodore.

Habitat : Dans les bois. Automne.

87. CORTINARIUS MYRTILLINUS, Fr.

Chapean charnu, mince, ténace, d'abord gibbeux, puis aplani, fuligineux couvert, surtout à la marge, d'épaisses fibrilles soyeuses blanches, diam. 4-5 c. Feuillets adnés, subdistants, bleu de ciel, améthisle, puis d'un bleuâtre argillacé. Pied plein, bulbeux, blanc-soyeux, blanchissant. Chair d'un brun aqueux à l'état humide, blanche à l'état sec, violette au sommet du pied.

Habitat : Dans les bois. Automne.

88. (†). CORTINARIUS CANINUS, Fr. (C. du chien.) Agaricus araneosus, Bull. pl. 544, f. 1, h. l.

Chapeau charnu, convexe-plan, obtus, glabre, brun obscur ou brun-rouge, les bords blanchâtres, brillants, soyeux, à la fin glabres, diam. 6-8 c. Feuillets minces, subdistants, émarginés, larges, pourpres, bleuâtres surtout près de la marge, puis roux-orangés et cannelle, leur longueur est de 6 8mm. Pied plein, spongieux, puis creux, long de 4-6 c., rensié en massue à la base, parfois bulbeux, blanc, violet clair et luisant au sommet, roussâtre inférieurement. Chair blanche, devenant parfois jaunâtre, non violacée. Voile st. double.

Habitat : Dans les bois, surtout de hêtres. Eté, automne.

89. CORTINARIUS ALBOCYANEUS, Let. (C. blanc-bleu.)

Chapeau charnu, mince, planiuscule, glabre, blanc-jaunâtre, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, larges, émarginés, lilas, puis jaune-d'ocre. Pied plein, égal, courbé, blanchâtre ou pâle, violacé au sommet, nu ou couvert d'un squamuleux blanc très-fin, long. 4-6 c.

Habitat: Dans les bois. Automne.

90. CORTINARIUS SPILOMEUS, Fr.

Chapeau peu charnu, gibbeux, sec, glabrescent, brunâtre ou brun-jaunâtre, se décolorant, diam. 2-3 c. Feuillets étroits, émarginés, nombreux, bleu-lilas-pâle, puis couleur de cannelle. Pied grêle, plein ou presque creux, blanc lavé de lilas, couvert de squamules rousses ou brunes.

Habitat : Prairies ombragées. Automne.

94. CORTINARIUS AZUREUS, Krombh. (C. azuré.)

Chapeau charnu, convexe-plan, obtus on à peine mamelonné, sec, lilacin, puis brun-pâlissant, les bords couverts de fibrilles soyeuses, diam. 3-5 c. Feuillets assez nombreux, larges, minces, d'abord lég. émarginés, ensuite décurrents, violets, puis lilas pourpre. Pied plein, glabre, strié, épaissi à la base qui est villeuse et blanche; il est d'un bleu tendre. Chair du chapeau blanche, celle du pied azurée.

Habitat : Dans les bois mêlés, parmi les mousses. Automne.

92. (†). CORTINARIUS ANOMALUS, Fr. (C. anomal.) Agaricus araneosus proteus, Bull. pl. 431 f. 2.

Chapeau charnu, mince, convexe-obtus, mamelonné, puis plan, fuligineux-brunâtre, puis gris blanc, à la fin jaunâtre, le centre un peu plus foncé, diam. 4-5 c. Feuillets nombreux, étroits, minces, entiers, adnés ou émarginés, décurrents par une dent, violacés, bleus, bleus-purpurescents, puis cannelle. Pied allongé (8-10 c.), grêle, pl. ou m. courbé et sinueux, renflé dans le bas, fibrilleux-squamuleux, violacé au sommet, blanchâtre inf. et couvert de stries fines et rousses, à la fin un peu jaunâtre. Chair aqueuse, blanche par le sec.

Habitat: Dans les bois. Automne.

93. (†). CORTINARIUS SEMI-SANGUINDUS, Fr. (C. à feuillets sanguins.)

Chapeau charnu, conique, puis convexe, oblust mamelonné, d'une belle couleur cannelle ou orangé ou bien brun ou chatain plo ou m. olivacé, luisant ou mat, les bords relevés et fendus dans la vieillesse, diam. 4-6 c. Feuillets larges, nombreux, droits ou convexes, adhérents, d'un rouge de sang. Pied plein, puis creux, jaune, strié, égal, courbé. Chair jaunâtre ou roussâtre Odeur de raifort.

Habitat: pans les bois, parmi fes mousses. Automne.

94. (†). CORTINARIUS ANTHRACINUS, Fr. (C. couleur de feu.)

Chapeau charnu, mince, convexe, puis étalé et ensuite oblus ou mamelonné, fibrilleux ou glabre, rouge de brique, diam. 2-3 c. Feuillets très-nombreux, étroits (3mm de largeur), couleur de safran foncé, se tachant de rougue sangin lorsqu'ils sont froissés. Pied fistuleux, égal, fibrlleux-strié, louge de sang long. 4 c. environ. Chair cannelle-rougeâtre.

Habitat : Dans les bois. Automne.

95. (†). CORTINARIUS CINNABARINUS, Fr. (C. à feuillets rouge cinabre.)

Chapeau charnu, campanulé, puis aplani, obtus, soyeux, puis glabrescent, luisant, rouge cinabre, diam. 6-8 c. Feuillets adhérents ou presque décurrents, larges, subdistants, réunis par des veines, d'un rouge pl. ou m. obscur. Pied plein, égal, qqf. bulbeux àla base, court, fibrilleux ou strié, rouge cinabre ainsi que la cortine. Odeur de radis.

Habitat : Dans les bois. Eté, automne.

96. (†). CORTINARIUS SANGUINEUS, Fr. (C. sanguin.)

Chapeau charnu, mince, convexe-plan, séricé ou squamuleux, d'un rouge sanguin obscur, pâlissant lég. par le sec, diam. 2-3 c. Feuillets adnés, subdistants, larges. d'un sanguin obscur. Pied plein puis creux, égal ou un peu atténué à la base, flexueux, fibrilleux, concolore au chapeau. Sa chair, quand on la comprime, laisse écouler un suc rouge sanguin. Odeur de rave

Habitat : Dans les bois de sapins. Automne.

97. CORTINARIUS INFUCATUS, Fr.

Chapeau charnu, convexe, obtus, soyeux à l'état sec, d'un

jaune gai. Feuillets nombreux, adhérents, linéaires, roux, puis cannelle. Pied plein, en massue à la base, fibrilleux, concolore au chapeau, mais plus pâle. Chair blanchâtre.

Habitat : Dans les forêts, Automne,

98. CORTINARIUS ORELLANUS, Fr. (C. orellan.) Agaricus phaniceus, Bull, pl. 598.

Chapeau charnu, convexe, obtus. mamelonné, uniformément fauve couvert d'un duvet fibrilleux orangé-rougeâtre, rembruni au centre, brun étant vieux, lisse, diam. 4-5 c., qqf. plus. Feuillets larges, convexes, assez éloignés, adhérents, d'un bel orangé ou d'un rouge pl. ou m. vif, fauve à la fin. Pied épais, plein, ferme, presque égal, un peu renflé à la base ou terminé inf. par un petit bulbe oblong de couleur jaunâtre, teinté et strié inf. de fibrilles rouges ou rougeâtres, loug. 3-6 c. Chair peu épaisse, ferme, jaunâtre, rougissante.

Habitat : Sur la terre, dans les bois. Eté, automne.

99. CORTINARIUS FUCATOPHYLLUS, Lasch. (C. à feuillets tachés.)

Chapeau peu charnu, conique, surmonté d'un mamelon aigu, fibrilleux-squamuleux, brunâtre st. taché de rouge, diam. 2-4 c. Feuillets subdistants, larges, minces, adhérents, jaunes-citrins, tachés de rouge et denticulés. Pied grêle, jaunâtre ou verdâtre, un peu épaissi à la base, long. 4-6 c., épaiss. 4^{mm} environ. Cortine jaune rougeâtre.

Habitat : Sous les sapins. Automne.

400. CORTINARIUS COLYMBADINUS, Fr.

Chapeau peu charnu, conique, convexe, à centre relevé, glabre ou couvert d'un fibrilleux jaune, jaune de miel, puis jaune orangé clair, diam. 4-6 c. Feuillets assez éloignés, adhérents, larges, épais, d'une belle couleur cannelle, puis ferrugineux-bruns, les bords blanchâtres et floconneux. Pied concolore au chapeau, mais plus clair, presque creux, égal, long de 4-8c., qqf. tortueux, atténué inf. et fibrilieux-strié. Cortine presque null. Odeur forte de rave.

Habitat : Dans les bois. Automne.

101. (†). CORTINARIUS CINNAMOMEUS, F. (C. cannelle.)

Chapeau charnu, mince, convexe, obtus. mamelonné, cannelle, orangé ou olivâtre fuscescent, squamuleux ou couvert d'un fibrilleux soyeux jaunâtre appliqué, glabre à la fin, diam. 3-4 c. Feuillets larges, minces, nombreux. luisants, adhérents, de couleur de cannelle variable en intensité. Pied mince, égal, plein, puis creux, courbé, garni d'une cortine jaunâtre, et d'écailles fibrilleuses roussâtres. Chair, surtout celle du pied, jaune ou jaunâtre.

Feuillets jaune	es						V. lutescens.
Feuillets d'un	beau	jaune	orange	éclair e	brillant;	pied cre	ux
							V. croceus.

Habitat: Dans les bois. Automne.

102. CORTINARIUS MILTINUS, Fr. (C. bai cannelle.)

Chapeau peu charnu, convexe, obtus on larg. gibbeux, glabre luisant, bai-cannelle (sec, il devient pâle on testacé, le centre bai), diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, étroits, plans, adhérents, ferrugineux. Pied fistuleux. ténace, un peu atténué sup., couleur de cannelle, couvert d'un fibrilleux rouge, épaissi à la base qui est blanche et tomenteuse, long. 4-6 c. épaiss. 4-6°m. Chair aqueuse devenant jaunâtre.

Habitat : Dans les hois, Automne,

103. CORTINARIUS CROCEOCONUS, Fr. (C. en cône.)

Chapeau peu charnu, conique, puis campanulé, surmonté d'un mamelon aigu persistant, glabre, fauve-cannelle, diam. 1-2 c. environ. Feuillets serrés, ascendants, linéaires, couleur de cannelle. Pied grêle, fistuleux, flexueux.

Habitat : Sous les pins, parmi la mousse. Automne.

104. CORTINARIUS VALGUS, Fr. (C. tortueux.)

Chapeau convexe, puis plan, un peu gibbeux, très-mince ou presque membraneux à la marge, lisse, glabre, olivâtre très-clair, plus foncé au centre, diam. 3-4 c. Feuillets assez peu

nombreux, adhérents, d'un jaunâtre-sale, puis cannelle clair. Pied long de 4-5 c., tortueux, comme creux, pâle ou blanchâtre, luisant, roux, strié au sommet qui est ord. un peu lavé de violacé, la base est lég. renforce et garni d'un coton blanc. Plante très-fragile.

Habitat: Sous les sapins, parmi les mousses. Automne.

405. CORTINARIUS COTONEUS, Fr. (C. cotoneux)

Chapeau charnu, conique, puis campanulé-étalé, lég. mamelonné, à bords sinueux, olive foncé au centre, plus clair à la circonférence, comme velouté par de très-fines écailles laineuses, diam. 4-6 c. Feuillets assez nombreux, olivâtres, puis brunâtres lavés d'olivacé. Pied solide, épaissi à la base, à cortine brunâtre, long. 5-6 c. Chair olivâtre. Plante molle au toucher.

Habitat : Sous les chênes. Automne.

406. CORTINARIUS VENETUS, Fr.

Chapeau charnu, mince. convexe, puis étalé, obtus. mamelonné, séricé-villeux, olivacé puis jaunâlre, mat, diam. 3-4 c Feuillets arrondis-adnés, subdistants, larges, veineux, d'abord jaune olivacé, puis d'un olivacé-cannelle. Pied plein, puis creux, ferme, fibrilleux strié, concolore au chapeau et st. garni à la base d'une villosité jaunâtre. Chair jaune verdâtre.

Habitat : Sous les hêtres. Automne.

107. (†). CORTINARIUS RAPHANOÏDES, Fr. (C. raphanoïde.)

Chapeau charnu, campanulé, puis convexe-étalé, gibbeux. séricé-fibrilleux, d'abord olivâtre teinté de brun, puis fauve, un peu luisant, se décolorant à la fin, diam. 4-5 c. Feuillets assez nombreux, ventrus, adhérents, olivacés, puis d'un jaune-cannelle ou ferrugineux. Pied plein, ferme, fibrilleux, égal ou atténué au sommet, st. tortueux, jaune vert clair ou olivacé, strié de brunâtre ou d'olivâtre, long. 4-5 c. Traces de la cortine olivâtres. Chair pâle. Odeur de cresson Saveur âcre.

Habitat: Dans les bois. Automne.

408. CORTINARIUS DEPEXUS, Fr.

Chapeau charnu, mince, convexe-plan, à la fin les bords releves et pl. ou m. profond, fendus, roux-jaunâtre ctair, couvert d'un fibrilleux soyeux blanchâtre, diam, 4-5 c. Feuillets assez nombreux, adhérents, jaunâtres, puis bruns-jaunes ou couleur de cannelle, opaques. Pied long de 5-6 c., lég. sinueux, égal, jaune, blanchâtre dans le bas, strié de brun. Chair blanc-sale, celle du pied concolore au chapeau. Cortine filamenteuse, blanchâtre, fugace. Odeur insignifiante.

Habitat : Dans les forêls. Autoinne.

c). Chapeau hygrophane, glabre.

* Cortine annuliforme.

109. (†). CORTINARIUS BIVELUS, Fr. (C. à deux roiles.)

Chapeau charnu, convexe-plan, obtus, mou, fauve-rouillé, qqf. maculé ou plus foncé an centre, surtont par l'humidité et jaunâtre vers les bords, glabre ou un peu soyeux vers la marge, luisant, humide, diam. õ-8 c. et ptus. Feuillets adnés ou émarginés, d'abord assez nombreux, puis espacés, d'un beau fauve-orangé, à la fin brun-cannelle foncé, larg. 10mm, un peu éraillés sur la tranche. Pied plein, épais, tantôt court et bulbeux, tanlôt allongé et alténué inf., blanc sale; ils portent un peu au-dessus du milieu un anneau blanc fugace au-dessus duquel se remarque une coltine ténue qui disparait bientôt complètement. Chair, surtout celle du pied, roussâtre ou ferrugineuse. Saveur agréable.

Habitat : Dans les bois, parmi la mousse, sous les bouleaux. Eté, automne.

110. CORTINARIUS LICINIPES, Fr. (C. pied vêtu.)

Agaricus araneosus, Bull. pl. 600, f. t. w. x.

Chapeau charnu-membraneux, convexe, puis étalé, à la fin les bords relevés, minces et fendillés, centre gibbeux entouré d'une dépression circulaire assez bien marquée, surface glabre et d'un jaune paillet, marge plus claire et chargée d'un fibrilleux appliqué, diam. 4-6 c. et plus. Feuillets adhérents, trèslarges post. (8-10°), convexes ou arqués, d'abord pâles, puis cannelle-pâle ou roux-cannelle. Pied plein, creux à la fin, subégal ou atténué. blanc ou pâle, couvert d'écailles plumeuses blanches qui disparaissent bientôt; il est épais de 6-8°, long de 6-7 c. et villeux à la base. Chair blanchâtre, concolore quand elle est humide et vieille.

Habitat: Sous les sapins. Automne.

111. CORTINARIUS LANIGER, Fr. (C. lanigère.)

Chapeau charnu, compacte, hémisphérique, puis campanuléételé, obtus, couvert, dans le jeune âge surtout, de squames laineuses blanches, ensuite glabrescent, fauve doré, nankin rougeâtre ou aurore sale, diam. 6-7 c. Feuillets un peu distants, adhérents, presque arrondis, roux rougeâtres, crénelés et blanchâtres sur la tranche surtout dans la jeunesse, luisants. Pied plein, presque égal ou un peu renflé à la base en forme de bulbe oblong, blanc, manifestement annulé par le voile blanc, long. 8-9 c. Chair blanchâtre, concolore au chapeau près de l'épiderme.

Habitat: Dans les bois, parmi les mousses, surtout sous les sapins. Automne.

442. CORTINARIUS MACROPUS, Fr. (6. pied fort.)

Chapeau charnu, non compacte, convexe, puis plan, obtus, d'abord testacé blanchâtre couvert d'un farineux ou de petites squamules blanchâtres, puis jaune-ferrugineux, diam. 6-8 c. Feuillets adhérents, distants, très-larges, arqués, pâles, puis couleur de cannelle, aqueux. Pied solide, long de 8-10 c. et plus, courbé, ondulé, renflé inf., fibrilleux, blanchâtre, luisant, avec un collier étroit, irrégulier, placé à peu près, surtout à la maturité, vers le milieu du pied.

Habitat : Sapinières humides. Automne.

443. CORTINARIUS QUADRICOLOR, Scop. (C. quadricolore.)

Chapeau charnu-membraneux, conique, puis évasé, le sommet pl. ou m. largement relevé, à la fin déprimé, les bords repliés, radiés-striés, blanc-jaunâtre ou fauve rougeâtre trèsclair, à la fin brunâtre et gercé, diam 4-5 c. Feuillets larges, adhérents, minces, distants, serrulés, roux lavé de purpurin, à la fin cannelle. Pied égal, blanc, rougeâtre ou ferrugineux à peine lavé de violacé ou de bleuâtre au sommet dans le premier âge, plein, puis creux, par suite de la disparition du tissu moelleux qui le remplissait. long. 2-5 c.. le collier fibrilleux ne se rencontre que dans la jeunesse, il est assez haut placé et le bas du pied porte de longues stries ferrugineuses écartées. Chair blanche, puis roussâtre vers l'épiderme.

Habitat : Dans les bois, sous les hêtres, à terre, en troupes.

114. (†). CORTINARIUS EVERNIUS, Fr. (c). faux muqueux)

Chapeau charnu-membraneux, conique-campanulé, puis convexe et convexe-plan, à large bosse centrale, les bords pl. ou m. relevés, glabre, d'abord brunâtre au centre, violet vers les bords, ou bien brun purpurin au centre, plus clair à la circonférence qui est couverte d'un soyeux blanchâtre, diam. 4-5 c. Feuillets violets, purpurins, très-larges, adhérents, distants. Pied plein, cylindrique, droit ou un peu courbé, atténué inf., mou, violacé, entouré de chinures squameuses blanches, blanchâtres ou jaunâtres; dans le haut se remarque aussi un collier aranéeux de fibrilles rougeâtres.

Habitat : Lieux humides des montagnes. Automne.

115. CORTINARIUS SCUTULATUS, Fr. (C. à réseau.)

Chapeau charnu, mince, hémisphérique, puis ovoïde et plan, obtus, brun purpurin ou aurore-grisâtre, lavé de violacé sur les côtés d'abord chargés d'un soyeux blanchâtre, puis déchirés squamuleux, diam. 5-6 c. Feuillets adhérents, subdistants, violacés-purpurins, blanchâtres sur la tranche, puis rouxcannelle Pied solide, rigide, allongé, subbulbeux, violetobscur ext. en int., entouré d'un collier membraneux appliqué blanc-roussâtre qui n'est pas persistant, long. 4-7 c. Chair d'un violet obscur. Odeur de rave.

Habitat : Dans les bois, surtout sous les chênes. Automne

116. (†). CORTINARIUS TORVUS, Fr. (C. imposant.)

Agaricus araneosus, Bull. pl. 600, f. g. r. s.

Chapeau charnu, convexe, étalé, obtus, d'abord violacésoyeux, presque luisant; blanc-violacé sur les bords, puis
brun ou brun-rouge clair pl. ou m. couvert de squamules ou
de fibrilles blanchâtres, enfin glabre et piqué de petits trous,
diam. 8-10 c. Feuillets épais, distants, très-larges, plans, violets, puis bruns-purpurins, à la fin ferrugineux ou couleur de
cannelle. Pied droit ou sinueux, s'épaisissant insensiblement
dans le bas, violacé sup. et enfouré d'un collier persistant
blanchâtre ou roussâtre qui paraît être l'extrémité irrégulière
d'une gaîne recouvrant tout le bas du pied. Chair pl. ou m.
épaisse, ferme, blanchâtre sale.

Habitat : Sur la terre, dans les futaies, dans les bois, le plus st. solitaire. Elé, automne.

447. CORTINARIUS IMPENNIS. Fr.

Chapeau charnu, convexe, obtus, glabre, brun-fuligineux ou couleur de brique, se décolorant, soyeux vers la marge qui à la fin se fendille pl. ou m, diam. 6-8 c. et plus. Feuillets adnés, puis émarginés, épais, distants, violets, passant au pourpre intense et au rouillé-aqueux. Pied plein, cylindrique, rar. subbulbeux, court (4 c. environ), pâle, violacé au sommet et orné d'une cortine annulaire blanche. Chair pâle, bleuâtre au pied.

Habitat : Ord. dans les sapinières. Automne.

118. CORTINARIUS PLUMIGER, Fr. (C. plumeux.)

Chapeau charnu, mince, conique-campanulé, gibbeux, brunsubolivacé, couvert d'un soyeux grisâtre ou d'un squamuleux dense et blanc, diam. 4-6 c. Feuillets larges, adhérents, assez nombreux, minces, violets puis couleur de cannelle, les bords toujours concolores et entiers. Pied solide, bulbeux, en massue, blanc-roussâtre chiné d'anneaux ou de flocons blanchâtres, long. 3-4 c. Chair gris-violacé étant humide, blancsale étant sèche.

Habitat : Dans les bois surtout d'arbres verts. Automne.

119. (†). CORTINARIUS HINNULEUS, SOW. (C. faon.)

Chapeau charnu-membraneux, conique, puis campanulé et étalé, à mamelon pointu ou aplati, à la fin déprimé, glabre, fauve-blanchâtre ou fauve-clair, luisant ou mat, piqué de trous à la fin, fendu sur les bords dans la vieillesse, diam. variable, ord. de 2-3 c. Feuillets distants, subémarginés, adhérents, larges, minces, plans, très-entiers, lèg. veineux, d'une belle couleur cannelle-claire. Pied plein, rigide, tantôt court et égal, tantôt allongé et flexueux, un pou renflé au milieu, ord. aminci et recourbé dans le bas, blanchâtre dans sa jeunesse, il devient fauve on roussâtre et est entouré vers son milieu, et qqf. dans toute sa partie inférieure, d'un voile blanchâtre et soyeux, long. 6-7 c. Chair rousse ou roussâtre.

Habilat: Dans les bois, surlout sous les sapins. Automne.

120. CORTINARIUS CROCEO-FULVUS, Fr. (C. jaune-fauve.)

Chapean charnu, convexe-plan, mamelonné, lisse, fauveorangé, diam. 6-8 c. Feuillets adhérents, ferrugineux. Pied solide, égal, fauve, plus pâle sup., zôné d'un voile linéaire orangé, long. 6-8 c.

Habitat : Dans les bois, surtout du midi. Automne.

121. (†). CORTINARIUS HŒMATOCHELIS, Fr.

Agaricus aimatochelis, Buli. pl. 527, f. 1.

Chapeau charnu, mince, gibbeux, soyeux-fibrilleux, d'un testacé fuscescent, diam. 5-6 c. et plus. Feuillets nombreux, adhérents, d'un cannelle pâle. Pied plein, atténué sup, épaissi à la base, entouré d'une zône rouge un peu au-dessous du milieu, long. 5-6 c. (Il est fuscescent int.)

Habitat : Dans les forêts. Automne.

122. (†). CORTINARIUS ARMILLATUS, Fr. (C. à bracelet.)

Chapeau charnu, d'abord campanulé, puis aplani, glabre, mais bientôt fibrilleux-écailleux, rouge-brique, diam. 8-10 c. et plus. Fenillets adhérents, très-larges, distants, un peu arrondis, d'abord cannelle-pâle, puis rouillés ou bruns. Pied plein,

allongé, bulbeux, fibrilleux, strié, roux-pâle, isabelle int.; voile représenté par 2-4 zônes concentriques presque rougecinabre. Chair pâle sale. Odeur de radis.

Habitat : Dans les bois. Eté, automne.

Comestible, quoique peu sapide et de qualité inférieure.

123. CORTINARIUS PARAGAUDIS, Fr. (C. orné.)

Chapeau peu charnu, campanulé puis étalé, mamelonné. baipurpurinou fauve-cannelle, hygrophane, à la fin fibrilleux-lacéré, diam. 4-5 c. Feuillets subdistants, aigus à la marge, larges et arrondis à la base, adhérents par un petit crochet, couleur de cannelle, opaques. Pied plein, puis creux. allongé, mou, atténué sup., un peu renflé à la base qui se termine en pointe, fibrilleux, rougeâtre très-pale, orné vers le bas de squames annutiformes rouges ou rougeâtres, long. 8-10 c. et plus. Cortine blanchâtre. Chair blanchâtre.

Habitat : Dans les bois, surtout de sapins. Automne.

124. CORTINARIUS HELVELLOÏDES, Fr. (C. helvelloïde.)

Chapeau peu charnu, presque membraneux, convexe, lég mamelonné, substrié étant humide (on le trouve qqf. conique), ferrugineux ou fauve-pâle, à la fin fendillé, diam. 1-2 c. Feuillets très-distants, adhérents, hruns-violacés, puis couleur de cannelle, blancs-floconneuxsur la tranche. Pied fistuleux, grêle, flexueux, ondulé, fibrilleux soyeux, jaunâtre, garni d'une cortine sub-annulaire de même couleur.

Habitat: Dans les bruyères humides. Automne.

125. CORTINARIUS GENTILIS, Fr.

Chapeau peu charnu, conique, puis étalé, surmonté d'un mamelon aigu. lisse, glabre, à la fin fendillé-incisé, trèshygrophane, jaune orangé, jaune et soyeux à l'état sec, diam.

1-2 c. Fenillets adhérents, épais, très-distants, d'un fauve-cannelle uniforme. Pied grêle (épaiss. $3-4^{\rm min}$), égal ou plus ord. atténué à la base, fauve-cannelle orné d'un voile annuliforme oblique et jaune. Chair jaune ou jaunâtre.

Habitat : Sous les pins et les sapins. Eté, automne.

426. CORTINARIUS LIMONIUS, Fr.

Chapeau charnn, conveve-plan, obtus, glabre, très-hygro-phane, ochracé-jaune ou fanve citrin, à la fin et surtout par le temps sec, fendillé squamuleux, diam. 4-8 c. Feuillets adhérents, émarginés, subdislants, jaunes, puis couleur fauve-cannelle. Pied plein, charnu, égal, tantôt atténué, tantôt lég. épaissi à la base, porteur à son sommet de squames floconneuses jaunes-ochracées, à la fin d'un safrané foncé dans sa par tie inférieure. Chair concolore. Odeur nulle.

Habitat : Dans les bois, surtout dans les sapinières. Automne.

127. (†). CORTINARIUS HELVOLUS, Fr. (1. grisatre)

Agaricus helveolus, Bull. pl. 531, f. i, e.

Chapeau peu charnu, d'abord conique, puis convexe-plan, avec un mamelon obtus qui finit par disparaître, à la fin fendillé, les bords sinuenx, irrégulièr. relevés, hygrophane, lisse, glabre, fauve-ferrngineux ou jaune paillet pl. ou m. bistré, ord. plus foncé au centre, aspect soyeux, diam. 2-6 c., environ. Feuillets subdistants, t ès-larges, épais, émarginés, opaques, fauve-cannelle. Pied plein, atténué, concolore au chapeau, orné de zônes annuliformes ferrugineuses et soyeuses, long. 4-6 c., épaiss. 2-7mm. Chair roussâtre, celle du pied à la fin ferrugineuse.

Habitat : Dans les bois, solitaire ou rapproché par groupes. Eté, automne.

128. (†). CORTINARIUS BRUNNEUS, Pers. (C. brun.)

Chapeau peu charnu, campanulé, puis évasé et plan, les côtés ondulés, le sommet pourvu d'un mamelon obtus, noirâtre autour duquel existe une zône déprimée brun-purpurin, la circonférence est chinée de brun et d'orangé obscur, surface luisante, les hords blanchâtres et soyeux, sont minces et tendent à se détruire, diam. 4-6 c. Feuillets épais, peu nombreux, roux-grisâtres ou d'un brun-cannelle lavé de purpurin, adhérents. Pied allongé (8-9 c.), très-peu renflé au sommet, courbé, flexueux inf., fuscescent, vers son milieu apparait le voile sous forme d'une gaîue blanchâtre sale, cotonneuse, farineuse, assez large et oblique, la base est couverte d'un coton blanc. Chair brune, poirâtre sous l'épiderme.

Habitat: Lieux humides des bois, sons les pins. Automne, hiver.

429. CORTINARIUS BOVINUS, Fr. (C. du bœuf.)

Chapeau charnu, convexe-plan, les bords repliés, à la fib relevés et converts d'un soyeux blanc, reux-rougeâtre, plus tard brun-rouge au centre st. percé de petits trous et chargé de points bruns allongés et divergents, les bords noirâtres, diam. 7-8 c. Feuillets adhârents, très-larges, subdistants, cannelle, blanchâtres sur la tranche. Pied solide, droit ou courbé, blancgrisâ re sous le chapeau, plus bas fauve-cannelle zôné de roussâtre, long. 6 c., renflé inférieurement en un bulbe oblong, radiqueux et couvert d'un drapé blanchâtre. Chair blanchâtre, aqueuse.

Habitat : Dans les forêts. Automne.

430. (†). CORTINARIUS GLANDICOLOR, Fr. (C. glandicolore.)

Coapean peu charnu, d'abord conique, puis convexe plan, mamelonné, les bords sinueux, réfléchis, striés dans la vieillesse; brun, glabre, à la fin couvert d'un soyeux rayonnant et tuisant (sec, il est brunâtre ou cannelle-clair), diam. 2-4 c. Feuillets adhérents, larges de 4-6° m, distants, convexes, trésentiers, pâles, vieux. ils sont carné-obscur, ou cannelle-clair rougeâtre. Piedégal, grêle, raide, subfibrilleux, renflé et courbé, long. 5-6 c. et plus; le voile est indiqué par un anneau assez large, oblique, de couleur blanche ou blanchâtre et des chinures concolores plus inférieures qui ressortent assez bien sur le fond roussâtre du pied, qqf. le sommet de ce dernier est violet clair.

Habilat : Sous les sapins. Automne.

Cette espèce a le port du C. gentilis, mais sa couleur brune l'en distingue facilement.

131. cortinarius brunneo-fulvus, Fr. (C. brun-/auve.)

Chapeau charnu, conique, puis convexe-plan, à mamelon pointu, à la fin les bords relevés et fendus, lisse, brun-fauve, tuisant, les bords sont couverts d'un soyeux blanchâtre, it devient à la fin fauve rougeâtre, un peu plus foncé au centre et se couvre de chinures brun-rouge, il est aussi piqué de petits trous ronds, enfin il prend une teinte cannelle-châtain, le centre luisant, les côtés toujours chinés de brun rouge, diam. 6-8 c. Feuillets orangé-clair, puis brun-cannelle, jaunâtres sur la tranche, épais, peu nombreux. Pied plein, long de 4-5 c., gris-blanchâtre, luisant au sommet qui est fibrilleux-strié, brunâtre ailleurs, un peu au-dessus du milieu se voit la marque oblique et irrégulière du voile, la base se courbe et se termine par une sorle de renflement oblong, roux-jaunâtre mat avec au bas quelques peluchures circulaires brun-noir. Chair roux-jaunâtre.

Habitat: Sous les sapins. Automne.

Ce champignon a beaucoup d'analogie avec les C. brunneus et Evernius dont il se distingue surtout par la couleur.

132. (†). CORTINARIUS PUNCTATUS, Pers. (C. ponctué.)

Chapeau submembraneux, conique, puis convexe-plan, glabre, obtus ou obtus-mamelonné, brunâtre ou brun-alutaci, le centre plus foncé; en vieillissant, sa surface se déprime, se couvre de chinures noirâtres et de petits trous plus ou moins allongés, diam. 2-3 c. Feuillets cannelle-rongeâtre, très-distants, très-entiers, convexes, adhérents. Pied brun rougeâtre ou brun jaunâtre, recourbé, égal, grèle, à voile indiqué par une ligne grisâtre ou roussâtre-pâle.

Habitat : Sous les sapins. Eté, automne.

Ce cortinaire se rapproche beaucoup du gentilis; il s'en distingue par sa couleur, son chapeau convexe-obtus ou obtusmanelonné

133. CORTINARIUS BIFORMIS, Fr. (C. biforme.)

Chapeau mince, conique-campanulé, puis étalé, glabre, luisant, bai-ferruginuex, surmonté d'un mamelon obtus, diam. 2-6 c. Feuillets adhérents, assez rapprochés, crénelés sur les bords, un peu veineux à la fin, d'abord grisâtres, puis cannelle, larg. 5-6 mm. Pied plein, rigide, atlénué sup., fibrilleux-s rié, †âle, porteur d'un anneau blanc, oblique, qui manque qqf., long. 4-8 c.

Habitat: Dans les bois montueux, sous les sapins. Automne.

134. CORTINARIUS FLABELLUS, Fr. (C. olivet)

Chapeau submembraneux, conique, puis étalé, obtus mametonné, olive très-clair on lavé de jaunâtre, couvert d'un fibrilleux blanc qui le rend un peu luisant, diam. 2 c. environ. Feuillets assez nombreux, adhérents, roux-olivâtres, puis cannelle-clair, luisants. Pied plein, puis creux, flexueux, jaunâtre ou pâle, luisant, violacé au sommet, chargé de squames floconneuses blanches et le plus ord, d'un anneau de même couleur, terminè en pointe à la base qui est recouverte d'un coton blanc; odeur forte.

Habitat : Dans les bois humides. Aulomne.

435. (†). CORTINARIUS FLEXIPES, Fr. (C. pied flexueux.)

Chapeau peu charnu, conique, puis étalé et plan. surmonté d'un mamelon aigu autour duquel existe à la fin une dépression, roux-violacé ou brun sombre, couvert d'un duvet soyeux, blanchâtre-argentin, puis dénudé et uniformément cannelleclaire, diam: 2-3 c. Feuillets larges de 4-5 mm., adhérents, subdistants, bruns-violacés, puis cannelle, blanchâtres sur la tranche, luisants. Pied plein, grêle, flexueux, pâle, violacé au sommet, ondulé et couvert, vers le milieu, d'un fibrilleux squameux blanchâtre, long, 4-5 c., épaiss. 3-4 mm., base cotonneuse.

Habitat: Sous les pins. Eté, automne.

136. (†). CORTINARIUS PSAMMOCEPHALUS, Fr. (C. tête grenue.)

Agaricus psammocephalus. Bull. pl. 531, f. 2.

Chapean peu charnu, d'abord de forme arrondie, puis semiorbiculaire, enfin étalé les bords repliés en dessons, le sommet leg. mamelonné à la fin. cannelle-fauve ou jaune-cannelle, entièrement couvert de fines écailles concolores rendant sa surface un peu rude au toucher, diam. environ 2-5 c. Feuillets nombreux, adhérents, arqués, de la couleur du chapeau, maís un peu plus obscurs; qqf. Ils sont décurrents par une petite dent. Pied atténué, nu et lisse sup., renflé et arrondi inf.; il est couvert, un peu au-dessus de son milieu, de quelques squames brunes formant le collier aranéeux souvent peu distinct, sa couleur est celle de toute la plante, c.-à.-d. d'un bistré jaunâtre pl. ou m. foncé, sa longueur égale environ 2-5 c. et son épaiss. 2-7 mm. Chair peu épaisse, ferme, jaune-roussâtre.

Habitat: Dans les bois sablonneux, sous les pins, ord. solitaire. Eté, automne.

137. (†). CORTINARIUS ILEOPODIUS, Fr. (C iléopode.)

Agaricus ileopodius, Bull. pl. 586, f. 2, a, b.

Chapeau peu charnu, convexe-plan, lég. mamelonné, jaune-paillet ou cannelle-rougeâtre, la marge orangée; il est presque glabre, puis à la fin lisse et fendillé sur les bords, p!. ou m. difforme, diam. 2-4 c. Feuillets adhérents, assez nombreux, minces, entiers, cannelle-claire ou jaune orangé, brillant; Pied égal, grêle, jaune-roussâtre ext. et int.. nu et strié fibrilleux sup.. orné vers son milieu d'une corline accusée par des peluchures grisâtres peu nombreuses formant un collier à peine marqué et fugace, sa longueur varie, tantôt il est court, tantôt il est long et flexueux.

Habitat: Dans les bois, surtout de hêtres. Automne.

138. (†). CORTINARIUS INCISUS, Fr. (C. incisé.)

Agaricus iléopodius, Bull. pl. 586, f. 2.

Chapeau peucharnu, conique, puis convexe et aplati, toujours

mamelonné, hygrophane, januâtre-sale dans le jeune âge, puis fauve ou ferrugineux-rougeâtre, d'abord nu, puis fibrilleux et pl. ou m. fendillé et incisé sur les bords, diam. 2-3 e. environ. Fenillets adhérents, assez peu rapprochés, jaune-cannelle, à la fin ferrugineux. Pied grêle, égal ou lég. épaissi à la base, plein, puis creux, ferrugineux, fibrilleux-strié sup., portant vers son milieu une ligne blanchâtre ou grisâtre large et oblique qui n'est autre chose que la cortine, sa long. est toujours plus grande que celle du diam. du chapeau. Chair jaune, pâle, 1'g. ferrugineuse, odeur faible, saveur peu agréable.

Habitat: A terre, sous les sapins, Automne,

439. CORTINARIUS PALEACEUS. Weinm.

Chapeau submembraneux, conique, puis étalé, mainelonné, alutacé, le sommet fuscescent ou gris-olivacé, couvert de petites squames blanches un peu relevées, puis soyeux et crevassé, diam. 1 ou 1/2 c. Feuillets nombreux, larges, adhérents, adnés, blanchâtres, puis couleur de cannelle. Pied fisfuleux, flexueux, ondulé, fuscescent-pâle, couvert de squamules blanches, annuliformes au sommet; chair blanche ou blanchâtre, ferme; odeur non-désagréable.

Habitat : Lieux humides des bois. Automne.

140. CORTINARIUS RIGIDUS, Scop. (C. rigide)

Chapeau presque membraneux, conique, puis convexe, mamelonné, glabre, luisant, brun-rouge clair, le centre noirâtre, pâlissant à l'état sec, diam. 2-4 c. Feuillets assez nombreux, adnés, larges, plans, ferrugineux, puis cannelle. Pied rigide, plein, puis creux, grêle, égal, flexueux, cannelle-claire ou blanchâtre chiné de rougeâtre, couvert de fibrilles apprimées ou de squames blanches (on remarque quelquefois au-dessus de ces écailles un anneau membraneux, soyeux, blanc), long, variable; chair concolore, un peu odorante.

Habitat : Dans les bois, sous les sapins, dans les lieux humides Automne.

141. CORTINARIUS HEMITRICHUS Fr. (C. demi chevelu.)

Chapeau sub-charnu, convexe-plan (qqf. à mamelon aigü)

brun-rouge foncé au centre, les côtés et surtout les bords couverls d'un soyeux blanchâtre, diam. 2-3 c. Feuillets adhérents, nombreux, argillacés, puis roux-cannelle. Pied concolore au chapeau mais plus pâle, presque égal, plein ou creux au sommet dans les grands individus, long. 4 c., lég. courbe, chargé d'un anneau et de squames fioconneuses blanchâtres.

Habitat: Parmi les mousses et les feuilles tombées. Automne.

··· Cortine fibrilleuse, mince, fugace. Pied ni floconneux, niannulé.

142. CORTINARIUS PRIVIGNUS, Fr.

Chapeau charnu, mince, convexe, puis plan, gibbeux, lisse, hygrophane, brun-pâle, glabre, mais couvert d'un fibrilleux appliqué blanc argentin ou alutacé-pâle, diam. environ 4 c. Feuillets assez nombreux, larges, adhérents, opaques, d'abord à peine carnés, puis couleur de cannelle, blancs et serrules sur la tranche. Pied plein, puis creux, fragile, subalténne, blanc-séricé, très-rar. d'un violacé fugace au sommet, long. 5-6c., épaiss. 5-6mm, qqf. tordu; espèce fragile à odeur forte.

Habitat : Dans les sapinières. Automne.

143. CORTINARIUS DAMASCENUS, Fr.

Chapeau charnu, mince, convexe, puis convexe-plan, oblus ou à la fin larg, gibbeux, glabre, brun-cannelle-clair, mat, lépiderme rigide, granuleux en lemps sec diam. 5-6 c. Fenillels nombreux, minces, adhérents, couleur de cannelle, opaques. Pied long de 5-6 c., ferme, solide, cylindrique, élastique, blanc. Voile fibrilleux, blanchâtre. Saveur âcre.

Habitat : Dans les bois, parmi les graminées, Eté, automne.

144. CORTINARIUS SUBFERRUGINEUS, Batsch. (C. subferrugineux.)

Chapeau charnu, convexe, étalé, obtus, mamelonne, bords minces, glabre, lisse, cuivré-clair ou ferrugineux-cannelle pâle, brillant par le temps sec, diam. 8-9 c. Feuillels médiocrement nombreux, larges, émarginés, convexes, rouillés, sombres. Pied plein, blanc sale ou pâle, jaunâtre à la base, subbulbeux, subcartilagineux ext. Cortine fibrilleuse, blanchâtre, fugace;

chair blanchâtre, jaune safranée à la base; plante sèche et fragile.

Habitat: Dans les bois. Automne.

145. CORTINARIUS DURACINUS, Scheeff. (C. dur.)

Chapeau charnu, mince, convexe, puis plan, mamelonné, glabre, testacé ou alutacé, opaque, à bords fendillés. Feuillets assez nombreux, adhérents, minces, couleur de cannelle. Pied plein, rigide, glabre, inégal, fusiforme, qqf. bulbeux et terminé par un prolongement radiciforme, blanc, ainsi que la cortine qui est mince et soyeuse.

Habitat : Sur la terre, dans les forêts. Automne.

146. CORTINARIUS CANDELARIS, Fr. (C. fusiforme.)

Chapeau un peu charnu, campanulé, obtus, glabre, fauve lavé de rougeâtre, luisant. à bords blancs-séricés et brièv. fendillés, diam. 2 c. et plus. Feuillets assez peu nombreux, linéaires, adnés-décurrents, fauve-cannelle, plus claires sur la tranche. Pied solide, rigide, blanc-jaunâtre, cartilagineux ext., radiqueux ou fusiforme à la base, long. 4-6 c.

Habitat: Sous les sapins. Automne.

447. CORTINARIUS TORTUOSUS, Fr. (C. tortueux.)

Chapeau subcharnu, convexe, subgibbeux, glabre, lisse, luisant, fauve-clair ou bai-ferrugineux, diam. 3-4 c. Fenillets adhérents, très-entiers, d'une belle couleur de caunelle tirant sur le purpurin ou cannelle se lachant de purpurin lorsqu'ils sont froissés. Pied sub-creux, rigide, égal, blanc-argentin, tantôt court, ord. long, flexueux, presque radiqueux et d'abord violacé au sommet.

Habitat: Dans les bois de sapins des lieux montueux. Eté, automne.

448. CORTINARIUS ILLUMINUS, Fr. (C. obscur.)

Chapeau charnu, convexe, puis plan, gibbeux, glabre, jaunâlre ou fauve, les bords étant jaunâtres soyeux, le centre brun-rougeâtre, diam. 3-4 c. Feuillets distants ou peu nombreux. adhé-

rents, d'abord d'un blanc-jaunâtre teinté de carné, puis couleur cannelle-pâle, larg, très-variable. Pied plein, puis creux, atlénué, séricé-tibrilleux, d'abord blanc-jaunâtre, puis lavé de ferrugineux, strié de brunâtre ou de cannelle, long. 6-8 c. épaiss. 1 c. environ : il est blanc à la base ainsi que dans l'intérieur; cortine blanche.

Habitat: Sous les sapins. Automne.

149. (†) cortinarius armeniacus, Schoff. (C. abricot.)

Chapeau subcharnu, convexe-plan, obtus, mamelonné, les bords repliés, ondulés, se relevant dans la vieillesse, lisse, glabre, humide, scissile, fauve-cannelle, brun-orangé, luisant, lon le trouve aussi jaune-nankin doré, jaunâtre et blanchâtre quand il est sec), diam, 6-8 c. Fenillets nombreux, arrondis, adhérents, pâles, puis d'un jaune-cannelle luisant à la fin. Pied plein, obèse, conique, atténué, rigide, blanc, luisant, spongieux à 'intérieur, un peu cotonneux à la base; long, 5-6 c. Corline blanche, laissant en s'évanouissant une simple zône sur le pédicule et non un collier; chair blanche ou blanchâtre; odeur légère ou insignifiante; espèce courte, robuste.

Itabitat ; sous les sapins, dans les montagnes. Eté, automne.

130. CORTINARIUS FIRMUS, Fr. (G.. ferme.)

Agaricus araneosus, Bull. pl. 96

Chapeau charnu, d'abord hémisphérique, puis convexe-plan, obtus, à la linles bords relevés et rabaissés sinueusement, lisse, glabre, humide, bistré-roussâtre, fauve-jaunâtre ou ochracé-ferrugineux, puis uniformément cannelle claire avec quelque-fois le centre noirâtre et mat. son diam. alteint 8-10 c. Feuillets très-nombreux, adhérents, minces. arrondis à la base, aigus au sommet, roux-ferrugineux, puis couleur de cannelle-claire. Pied droit, très-épais. plein, solide, ord. renflé en un bulbe ovale à la base, strié-fibrilleux blanc (collier aranéeux ferrugineux et fugace), long. 4-5. Chair très-épaisse. ferme, compacte, blanchâtre.

Habitat : A terre, dans les bois, solitaire. Eté, automne.

451. CORTINARIUS DILUTUS, Fr. (C. délayé.)

Chapeau sub-charnu, convexe-plan, lég. mamelonné, glabre, lisse, opaque, brique pâle ou bai étant humide, jaune étant sec et qqf. blanc soyeux à la marge, diam. 4-6 c Feuillets nombreux, larges, ventrus, minces, adhérents, profond. émarginés, orangés ou cannelle pâle; larg. 6-8 mm. Pied plein, puis creux, mon, renflé à la base, long. 5-6 c.; collier fibrilleux ferrugineux; chair roussâtre, inodore.

Habitat: Sous les sapins. Automne.

Cette espèce se rapproche beaucoup du C. armeniacus, mais elle est plus petite, a le pied fragile, mou, pâle et st. maculé de bianc par le voile.

152. CORTINARIUS ERUGATUS, Fr. (C. lisse.)

Chapeau peu charnu, convexe-plan, lég. mamelonné, glabre, lisse, luisant, cannelle-jaunâtre ou jaune-ochracé, diam. 3-4 c. Feuillets nombreux, convexes, adhérents, lég. érodés sur les hords, roux-cannelle. Pied plein, puis creux, long. de 6-7 c.; atténué sup.. pâle, fibrilleux-strié, luisant, assez ord. violacé sous les feuillets, dans le jeune âge surtout.

Habitat: Lieux ombragés. Automne.

153. (†). CORTINARIUS SATURNINUS, Fr. (C. pied bleu.)

Chapeau charnu, campanulé, puis étalé, oblus, glabre, brunfuligineux grisâtre, violacé sur les bords, se décolorant beaucoup (les bords portent st. des vestiges de la cortine fibrilleuse blanche et soyeuse) diam. 5-6 c. Feuillels nombreux, arrondis, adhérents, minces, fragiles, pourpre-ferrugineux, violets sur la tranche, puis rouillés. Pied plein, lisse, un peu renflé à la base, violacé et même bleu-violet foncé, blanchissant, long. 6-7 c. Cortine inférieure blanche, chair violet-clair, puis blanchâtre.

Habitat: Dans les près, dans les lieux ombrages, en toufies ou en cercles. Automne.

154. (†). CORTINARIUS CASTANEUS, Fr. (1). châtain.)

Agaricus castaneus, Bull., pl. 268.

Chapeau peu charnu, un peu coriace, châtain, brun-marron

ou fauve, pâlissant à peine élant sec, lisse, luisant, comme satiné, ord, plus pâle sur les hords qui sont st., surtout dans la jeunesse, blancs-sérieés, convexe ou campanulé, puis plan et lég, mamelonné au centre, a la fin st. concave et les bords fendillés, diam. 4-5 c. Feuillels larges, convexes ou ventrus, adherents, nombreux, concolores au chapeau ou d'un ferrugineux pl ou m. lavé de violacé, plus pâles sur la tranche. Pied égal, long, de 3-4 c., plein ou subfistuleux, cylindrique, ferme, blanc, nuancé de violacé ou de brunâtre, portant des vestiges d'une cortine aranéeuse blanche, peu apparente; (on le trouve aussi subbulbeux ou radicant); chair épaisse ferme et d'une couleur se rapprochant de celle du chapeau. Inodore. Saveur agréable de champignon.

Habitat : Dans les bois, parmi la monsse, sur la terre nue, au pied des arbres, solitaire ou en touffes peu considérables. Eté, automne.

Comestible.

455. CORTINARIUS IMBUTUS, Fr. $(C. imbib\acute{e}.)$

Chapeau charnu, convexe, obtus, glabre, roux-jaunâtre, mat, subfibrilleux vers la marge qui est mince, diam. 3-5 c. Feuillets médiocrement nombreux, adhérents, larges, à la fin arrondis, gris-violacés, puis cannelle. Pied plein, égal, lisse, blanchâtre, violet clair et luisant sup., jaunâtre à la base qui est cotonneuse, long. 5-8 c.; chair du chapeau gris-violet, puis jaunâtre, celle du pied blanc-sale, violette seulement au sommet

Habitat : Dans les bois, parmi les mousses. Automné.

156. CORTINARIUS CYPRIACUS, Fr.

Chapeau peu charou, d'abord arrondi, puis convexe-plan, mamelonné, les bords repliés, glabre, luisant, ferrugineux-clair ou cannelle-orangé clair, son diam, quand il est parvenu à son développ, complet, est de 4-7 c. Feuillets émarginés, nombreux, d'abord lilacés, puis conleur de cannelle lavée de purpurin ou cannelle-orangé, adhérents. Pied plein, égal, mou, cannelle, violet-clair et luisant sup., couvert de fibrilles appli-

més, long. 6-7 c.; chair blanche lég. teintée de violet, celle du pied jaunâtre à la fin.

Habitat: Dans les bois, surtout d'arbres verts. Eté, automne.

157. (†). CORTINARIUS COLUS, Fr. (C. quenouille.)

Chapeau peu charnu, convexe, obtus. mamelonné, lisse, glabre, doux au toucher, brun-marron, diam. 2-4 c. Feuillets assez espacés, épais, larges de 6^{nm}., veinés, aigüs vers la marge du chapeau, lég. échancrés à la base, adhérents, cannelle-pâle, puis roux. Pied allongé (7-8 c..) atténné de bas en haut, nu, fibreux., plcin, puis creux, un peu bulbeux à la base, roux. Cortine blanchâtre, puis celorée en jaune-roussâtre par la chûte des spores.

Habltat: A terre, dans les bois. Automne.

458. CORTINARIUS RENIDENS, Fr. (C. britlant.)

Chapeau sub-charnu, d'abord ovoïde, puis convexe-plan, un peu protubérant au centre, lisse, glabre, luisant, jaune ou ochracé, diam. 2-4 c. Feuillels assez nombreux, minces, à peine adhérents, qqf. libres, aigüs vers la marge du chapeau, larges près du pied, d'abord cannelle-pâle, puis fauves. Pied plein, égal, ou un peu renflé à la base, glabre, jaune. Cortine fibrilleuse, concolore. Odeur et sayeur nulles.

Habitat: Dans les forêls. Automne.

159. CORTINARIUS IRREGULARIS, Fr. (C. irrégulier.)

Chapeau sub-charnu, conique, puis convexe-plan, à petit mamelon entouré d'une dépression circulaire, enfin plan, bosselé, les bords minces, relevés et fendillés pl. ou m. profond., brun-marron très-foncé, luisant, soyeux; (sec, il est roux-jaunâtre, les bords grisâtres), diam. 2-3 c. Fenillets très-nombreux, alténués, arqués-décurrents, ferrugineux. Pied d'abord plein, puis mollasse, presque creux, égal, ou qqí. atténué à la base, rigide, blanchâtre sous les feuillets. plus bas roux-rougeâtre, nu, strié de blanc, long. 4-5 c., épaiss. 4-8 mm.

Habitat: Dans les bois, surtout d'arbres verts. Automne.

Cette espèce a assez d'analogie avec le C. biformis, mais il s'en éloigne par ses feuillets plus nombreux.

160. (†). CORTINARIUS JUBARINUS, Fr. (C. éclatant.)

Agaricus araneosus nitidus, Bull., pl. 431, f. 1.

Chapeau peu charnu, campanulé-étalé, glabre, obtus, couleur de cannelle-fauve, brillant, marge ornée d'un voile soyeux, puis fibrilleux, diam. 5-6 c. Feuillets adhérents, assez espacés, convexes, cannelle. Pied plein, puis creux, égal. ferme, fibrilleux-strié, jaune-pâle ou fauve-cannelle, plus pâle au sommet et à la base; chair roussâtre ou jaune-pâle.

Habitat: Sous les pins et les sapins. Automne.

161. CORTINARIUS RUBRICOSUS, Fr. (C. rouge.)

Chapeau peu charnu, mamelonné, puis convexe et plan, les bords repliés, marron, le centre noirâtre, soyeux, luisant, les bords primitiv. blancs-séricés dans le jeune âge, diam. 4-5 c. Feuillets minces, arqués, adhérents, très-entiers. d'un beau ferrugineux. Pied court (4-5 c.), plein ferme, aminci ou renflé dans le bas, blanchâtre, chiné de roussâtre; chair roux-jaunâtre.

Habitat: Sur la terre, dans les bois surtout de sapins.

162. (†). CORTINARIUS LEUCOPUS, Fr. (C. leucopode.)

Agaricus leucopus, Bull. pl. 533, fig. 2.

Chapeau assez peu charnu, ovoïde, conique, puis convexe. mamelonné, à la fin aplati et souvent fendu sur les bords. lisse glabre, d'un beau jaune d'œuf au centre, jaune-paille ou blanchâtre sur les bords, luisant, diam. 2-3. Feuillets nombreux, adhérents, convexes, d'abord d'un blanc-grisâtre, puis jaunâtre, aurore clair ou ochre clair. Pied plein, puis creux, très-blanc, égal, renforcé et courbé dans la partie inférieure, long. 4 6 c.; odeur fétide.

Habitat: Sur la terre, dans les bois, sous les sapins, solitaire, Printemps, été, automne.

163. CORTINARIUS RIGENS, Fr. (C. raide)

Chapeau peu charnu, conique, puis convexe, obtus, lisse,

glabre, jaunâtre obscur au centre, nankin à la circonférence, diam. 2-3 c. Feuillets distants, larges, adhérents, presque décurrents, d'abord argillacés, puis cannelle-obscur. Pied cartilagineux, rigide, glabre, blanc, ord. fusiforme ou atténué inf. quelquefois un peu épaissi à la base, long 6-7 c.; cortine presque nulle; chair blanche.

Habitat: Sous les sapins. Automne.

164. CORTINARIUS DOLABRATUS, Fr. (C. poli.)

Chapeau charnu, membraneux, campanulé, puisétalé, obtus, lisse, glabre, alutacé, soyeux vers la marge, diam. 4-8 c. feuillets distants, adhérents, décurrents par une dent, très-la: ges post. (1 c.) fauve-cannelle. Pied cylindrique, glabre. blane, long de 8-10 c. et plus, épaiss. 1 c.

Habilat : Dans les sapinières humides.

165. CORTINARIUS FULVESCENS, Fr. (C. brun jaunatre.)

Chapeau reu charnu, convexe-plan, surmonté d'un petit mamelon un peu aigu, luisant, soyeux, jaune d'ocre ou cannelle, brun-rougeâtre au centre, diam. 1-2 c. Feuillets sub fistants, adhérents, minces, plans, convexes, jaune-orangé ou cannelle-fauve. Pied atténué, mou, sub-flexueux, glabre, blanchâtre, strié de roux, long. 4-5 c. chair jaunâtre.

Habitat: Sous les sapins, parmi les monsses. Automne-

166. CORTINARIUS JANTHIPES, Secr. (F. pied riolet.)

Chapeau conique, puis convexe-plan, obtus, mamelonné, fibrilleux, brun ou brun-rouge au centre, jaunâtre sur les bords, luisant, diam. 1-2 c. Feuillels médiocrement nombieux. lég. adhérents, minces, convexes, blanchâtres, puis gris-olivacés. plus pâles sur les bords. Pied plein, grêle, assez fragile, violetbrillant sup., lég. roussâtre à la base, courbé ou sinueux, cuticule séparable, long. 2-3 c.; chair rougeâtre. Odeur peu agréable.

Itabitat: Dans les forêts. Automne.

167. CORTINARIUS ERITHRINUS, Fr. (C. rougeatre.)

Chapeau p.u charnu, d'abord conique, puis convexe-plan,

surmonté d'un mamelon pointu, glabre, noirâtre sur le mamelon autour duquel règne une teinte brun rouge, les bords étant orangés ou grisâtres; (il devient fauvâtre en séchant diam. 2-4 c. Feuillets assez peu nombreux, convexes, libres on teg adherents, ventrus, pâles, puis cannelle-clair. Pied plein, puis creux, égal, un peu courb's, blanc-argenté, strié par des fibrilles apprimées, violacé sup. loag., 5-6 c.; épaiss. 3-4 mm. Cortine sup., fibrilleuse, blanche. Chair humide, roussâtre, ou rougeâtre.

Habilat: Dans les bois, parmi les mousses. Printemps, antonne.

168. CORTINARIUS DECIPIENS, Pers. (C. trompour)

Chaperu presque membranenx, conique, puis plan, orbicu laire, surmonté d'un mamelon pointu autour duquel règée une depression circulaire, brun, glabre, luisant, soyeux, châtrin-rougeâtre par le sec, le centre noir, diam. 2-3 c. Feuillets assez nombreux, minces, convexes, adhérents, rouge-brique ou cannelle-orangé. Pied subfistuleux, blanc, rougeâtre ou pâte tachelé de roux, luisant, soyeux, égal, grêle, recouvert d'une peau qui s'enlève facilement, long. 4-5 c.; chair blanchâtre, celle du pied subtestacée.

Habitat : Dans les forêts, sous les sapins. Eté, automne.

169. CORTINARIUS ACUTUS, Pers. (C. aigü.)

Chapeau membraneux, conique, puis campanulé, surmonté d'un mamelon pointu et concolore, brun-orangé clair étant humide, entièr, strié, jaune d'ocre-clair étant sec, les bords repliés, puis droits et relevés, diam 2-3 c. Feuillets assez nombreux, minces, étroits, arqués, très-entiers, très-peu adhérents, presque libres, orangé-clair ou ochracé-cannelle. Pied fistuleux, égal, grèle, flexueux, blanchâtre sup., plus bas concolore au chapeau et chiné de blanchâtre, long, 5-6 c.; chair très-mince, concolore.

Habitat: Lieux humides des bois, sous les sapins, parmi les mousses. Automne.

170. CORTINARIUS OBTUSUS, Fr. (C. obtus.)

Chapeau presque membraneux, conique, puis campanulé,

strié jusque vers son milieu, brun-rouillé ou ochracé-pâle, luisant, unicolore, blanchissant et lacéré, diam. 2 c. environ. Feuillels pen nombreux, très-larges, assez épais, convexes, adhérents, réunis par des veines, couleur de cannelle-clair, blancs, fimbriés sur la tranche. Pied creux, mou, ventru, fibrilleux, jaunâtre, blanchâtre par le sec, parsemé de fibrilles soyeuses apprimées et blanches. Odeur forte.

Habitat: Dans les bois, surtout dans ceux d'arbres verts.

171. CORTINARIUS SANIOSUS, Fr. (C. corrompu.)

Chapeau peu charnu, conique, puis convexe, mamelonné, glabre, assez ord. fibrilleux-lacéré à la marge, fauve orangéclair, brillant, diam. 2-3 c. Feuillets convexes, assez écartés, adhérents, très-entiers, cannelle-jaunâtre. Pied plein, égal, ferme, flexueux, courbé, jaune, chiné par la cortine librilleuse jaune: chair fauve orangé-clair.

Habitat: Lieux humides et herbeux. Elé, automne.

472. CORTINARIUS DETONSUS, Fr. (C. tondu.)

Chapeau presque membraneux, conique, puis étalé, surmonté d'un petit mamelon d'abord aigü, mais qui finit par disparaître, glabre, strié seulement étant humide, lestacé ou jaunâtre, soyeux, diam. 2-t c. Feuillets assez peu nombreux. minces, jaunâtre-cannelle, luisants, très-entiers, adhérents. Pied plein, pluis creux, atténué sup. glabre, courbé, sinueux, olivâtre ou jaunâtre, chiné de stries blanches, long. 4-5 c.

Habitat: Dans les bois, parmi les mousses. Autoinne.

173. CORTINARIUS DEPRESSUS, Fr. (C déprimé.)

Chapeau presque membraneux, conique, puis convexe, à mamelon conique autour duquel existe une dépression, à la fin plan, glabre, strié à la marge, brun-jaunâtre ou brun ferrugineux-noirâtre au sommet. Iuisant, entièrement couvert de soies rayonnantes brunes, diam. 3-5 c. à peine. Feuillets assez rapprochés, adhérents, jaunes, puis roussâtre-clair. Pied court, rigide, creux, égal, lisse, brun, couvert d'un soyeux blanchâtre, à la fin noirâtre. Odeur faible de poisson ou de melon.

Habitat: Dans les bois humides. Eté, automne.

174. CORTINARIUS MILVINUS, Fr. (C. milan.)

Chapean membraneux, conique-convexe, à peine mamelonné, glabre, strié, gris-fauve-olivâtre, diam. 1-2 c. (il pâlit par le sec et est un pen soyeux.) marge élégamment couronnée de squames blanches. Feuillets adnes, subdistants, minces, ferrugineux-olivâtres. Pied subfistuleux, égal, courbé, lisse, brun-pâle, maculé par la cortine, de blanc-soyeux, long, 4-6 c., épaiss. 3-4 ***. Odeur forte.

Habitat : Dans les bois, sous les hêtres. Eté, automne.

175. CORTINARIUS FASCIATUS, Scop. (C. à bandelett "...

Chapeau membraneux, conique, puis étalé, surmonté dun mamelon aigü, noirâtre, le reste étant fauve ou brunâtre glabre, diam. I-2 c. Feuillets subdistants, minces, adhérents, couleur de cannelle. Pied grêle, droit, allongé, plein ou subfistuleux, fibreux, glabre, grisâtre ou brunâtre, à superficie ondulée. Chair mince, blanche.

Habitat: Sur la terre, sous les pins, solitaire ou rapproché. Etc, automne.

Gen. XXXIII. INOCYBE, Fr. (Inocybe.)

Volve nulle, voile fibrilleux pl. ou m. manifeste. Pied charnu sans collier membraneux.

Chapean recouvert d'un épiderme sec, fibrilleux ou soyeux; feuillets décolorants pl. ou m. sinués à la base, adhérents; spores lisses ou scabres, d'un brun ferrugineux pl. eu m. foncé. Espèces lerrestres, souvent odorantes.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

5	Chair rougissante; pied bleu à la base et entièr, couver d'écaillles squarreuses
	Chair ne rougissant pas
3	
	Pied n'ayant pas la base d'un vert sombre
4	Feuillets pourpres ou d'un brun-violacé I. cincinnatus
	2 Toursel Jacanes of Olivitoes
	Feuillets d'un argillacé pâle, blanchâtre ou fuligineux (
	Feuillets jaunes, puis olivâtres ; pied plein. I. relicinus
5	I amend a desire france, but I amend
	creux I. dulcamarus
6	Feuillels denticulés ; pied blanc pulvérulent au somme
	Feuillets très-entiers; pied nu au sommet. I plumosus.
	(Chair rougissante; odeur agréable, rappelant assez celle
7	de la poire I. pyriodorus
	Non
	(Chapeau à disque bleu-fuscescent ; odeur amère
S	I. obscurus.
	Chapeau ne présentant pas ce caractère
9	Pied grêle, nu au sommet, à chair rougeâtre I. lacerus
9	Pied fort, robuste; chair du pied ne rougissant pas
	Feuillets nombreux, fuligineux, pied cortiné I. scaber.
10	Feuillets peu nombreux, d'un cannelle-salc; pied pâle,
	furfuracé-obscur au sommet I deglubens.
. 1	(Qdeur agréable d'anis I. gratus.
11	Non 12.
10	(Chapeau blanc I. fibrosus.
12	Chapeau coloré
	Espèce pl ou m. teintée d'ocre rouge irréguli répandu
13	sur toutes ses parties I. Godeyi.
	Espèce ne présentant pas ce caractère 14
	/ Chair rougissant surtout dans la jeunesse; feuillels
1.4	d'abord blancs-rosés I. hiulcus.
11	A Chair ne rougissant pas; feuillets non blancs-rosés etant
	jeunes 15
15	(Pied blanc, présentant vers son milieu un collier de
	fibrilles blanches pl. ou m. rebroussées. I. perbrevis.
	Pied glabre 16

16	Feuillets adhérents par un crochet I. destrictus.
	Feuillets libres ou presque libres
17 5	Pied creux; chair roussatre I descissus.
1 (Pied plein; chair blanche 18
1	Feuillets ventrus, d'abord jaunes, puis d'un brun-oli-
1	vâtre; odeur nulle ou presque nulle. Saveur legi
18 <	piquante I. fastigiatus.
	Feuillets ventrus anti, argillacés-brunâtres. Odeur
(ingrate. Saveur non désagréable I rimosus.
	Chapeau blanc, convexe, étalé, obtus I. sambucinus.
19	Chapeau pl. ou m. coloré ou blanc, mais alors conique-
	mainelonné 20
	Odeur forte ou terreuse
20	Odeur faible ou nulle
,	
	Feuillets d'abord jaunâtres, pu's olivacés, chapeau st.
21	squamuleux I. lucifugus.
	Feuillets'd'abord d'un blanc sale, puis terreux ; chapeau
	fibrilleux, soyeux I. geophyllus.
(Chapeau squamuleux, campanulé, puis plan, fuscescent.
1	I. scabellus.
25	Chapeau lisse, soyeux, conique-convexe, à disque gib-
1	beux, brun et à circonférence blanchâtre
1	I. petiginosus.

1. INOCYBE CALAMISTRATUS, Fr. (I. d odeur de jasmin.)

Chapeau charnu, mince, campanulé. obtus, brun, couvert, surtout au centre, d'écailles rigides, noirâtres, squarreuses, diam. 5-6 c. Feuillets adhérents, blanchâtres, puis ferrugineux. Pied plein, rigide, enlièr' couvert d'écailles squarreuses brunes, bleuâtre à la base qui est un peu rensiée, long. 2-5 c. environ. Chair rougissante au contact de l'air. Odeur forte.

Habitat : Sur la terre, dans les bois. Eté, automne.

2. INOCYBE HIRSUTUS, Larsch. (I. hirsuté.)

Chapeau peu charnu, conique, campanulé, aigu, brun. couvert d'écailles pileuses squarreuses, à la fin ochracé (le disque parfois est lavé de verdâtre), marge fibrilleuse ou fimbriée, diam. 1-2 c. Feuillets adnexés, nombreux, étroits, minces,

d'abord pâles. puis fuscescents. Pied plein, grêle, fibrilleux, écailleux-floconneux au sommet, brunâtre mais d'un vert sombre à la base.

Habitat: Dans les bois humides, sous les hêtres. Automne.

3. INOCYBE CINCINNATUS, Fr. (I. hérissé.)

Chapeau peu charnu, conique ou convexe, puis plan, faibl. mamelonné, les bords un peu repliés, brun-rouge obscur, le centre plus foncé, chargé d'écailles serrées, squarreuses, diam, 2-3 c. Feuillets nombreux, puis paraissant écartés, minces, convexes, adnexés, pourpres ou bruns-violacés. Pied plein, grêle, ténace, roussâtre, violacé sous Ies feuillets et couvert d'écailles serrées, long. 2-3 c. Chair blanche.

Habitat: Dans les forêts, sous les hêtres, en troupes. Eté.

4. INOCYBE RELICINUS, Fr. (I. squarreux.)

Chapeau peu charnu, conique, puis étalé, obtus, fuligineux. couvert de squames tomenteuses, squarreuses et fasciculées, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, adhérents, jaunes dans le jeune âge, puis olivacés. Pied plein, mou, égal, fuligineux, garni d'écailles floconneuses, plus clair au sommet. Odeur insignifiante.

Habitat: Sapinières humides. Eté, automne.

5. INOCYBE DULCAMARUS, Pers. (I. doux-amer.)

Chapeau peu charnu, convexe, mamelonné, brun-olivâtre, le centre brun mat, couvert de squames pileuses, soyeux vers la marge, diam. 2-5 c. Feuillets assez nombreux, arqués, convexes, adhérents, d'abord blanchâtres, puis olivacés. Pied presque creux. égal, un peu courbé, concolore au chapeau, mais plus pâle, couvert de squamules et d'une cortine fibrilleuse roussâtre, farineux au sommet, long. 1-2 c. Chair blancjannâtre.

Habitat: Sous les sapins. Automne.

6. (†). INOCYBE LANUGINOSUS, Fr. (I. lanugineux.)

Chapeau peu charnu, hémisphérique, puis étalé et à la fin

les bords pl. ou m. relevés, obtus, régulier, squameux-floconneux écailles du disque ord. hérissés-dressés, surtout à la fin, brun jaunâtre ou brun-bistré, di un. 2 3 c. Feuillets libres, mincer, tin. crénelés sur les bords, argillacés-pâles ou roux-cannelle, Pied plein. égal, mince, squameux-fibrilleux, concolore au chapeau inf, blanc-pulyérulent au sommet; odeur à peine sensible.

Habitat: A terre, sur les souches, dans les lieux humides des bois. Eté, aulomne.

7. INOCYBE PLUMOSUS, Bolt (1. p/umeux.)

Chapeau pen charnu, convexe plan, gris de souris, couvert an centre d'écailles fasciculées squarreuses, fibrilleux à la circonférence. Feuillets assez nombreux, un peu convexes, presque adhérents, très-entiers, d'un fuligineux pâle. Pied d'abord plein, puis creux, grêle, flexueux, floconneux-squamuleux. Odeur faible.

Habitat : Les sapinières humides.

8. (†). INOCYBE PYRIODORUS, Pers. (I. à odeur de poire.)

.4garicus furfurasceus, Bull. pl. 532, fig. 1.

Chapeau charnu, conique,, puis étalé. oblus mamelonné, blanc-fauve ou roussâtre-pâle, couvert d'écailles triangulaires appliquées d'un brun-clair, diam. 3-4 c. Feuillels subdistants, émarginés, décurrents par la pointe, blancs-sales, puis d'un grisolivâtre lavé de roussâtre, et enfin presque cannelle et fincrénelés sur les bords qui sont blanchâtres. Pied plein, ferme, égal ou un peu renforcé dans le bas, blanchâtre et pruineux ou chargé de points blancs au sommet, couvert plus bas de fibrilles rougeâtres (restes du collier ord. peu visible), long.5-6 c. chair rougissante. Odeur agréable tenant un peu de la poire.

Habitat: Sur la terre, au bord des chemins, dans les bois, isolé ou en touffes. Automne.

9. INOCYBE OBSCURUS, Pers. (1. obscur.)

Chapeau peu charnu, campanulé, puis plan, mamelonné, couvert de fibrilles appliquées rayonnantes, celles du centre

fines, noirâtres et. à la fin, sous forme de petites écailles un peu redressées, roussâtre ou fuscescent, le disque plus obscur et bleuâtre. diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, ventrus ou convexes, adhérents ou décurrents par un petit crochet, olivacés, puis brunâtres; pied plein, un peu flexueux, fibrilleux, roux-jaunâtre clair, st. lég. teinté de violacé au sommet ext. et int. Odeur forte, amère. Chair blanchâtre, lavée de lilacé au haut du pédicule.

Habitat: Sous les sapins, dans les endroits humides. Eté.

10. (†). INOCYBE LACERUS, Fr. (I. déchiré.)

Chapeau un peu charnu, convexe, puis convexe-plan, obtus' mamelonné, bistré, brun-clair ou lég. jaunâtre, d'abord presque lisse, puis squameux et enfin hérissé d'écailles brunes trèscourtes et rudes, diam. 1 c. environ. Feuillets larges, ventrus, adhérents, blanchâtres puis bistrés-jaunâtres ou rougeâtres, bordés de dents noirâtres. Pied plein, grêle, court, fibrilleux, nu au sommet. Odeur peu remarquable.

Habitat: A terre, dans les bois de sapins, les montagnes. Automne.

44. INOCYBE SCABER, Müll. (I. rude.)

Chapeau charnu, conique, puis convexe, obtust mamelonné, fuligineux pâle, couvert d'écailles fibreuses apprimées. Feuillets nombreux, adhérents fuligineux. Pied plein, épais, égal, soyeux. fibrilleux, cortiné.

Habitat : Sous les chênes, dans les bois. Automne.

42. INOCYBE DEGLUBENS, Fr. (I. lacéré.)

Chapeau peu charnu, convexe-plan, obtus mamelonné, couvert d'écailles serrées, squamuleux sur le disque, brun-jaunâtre, puis jaunâtre, teinte sur laquelle ressortent assez bien les écailles plus obscures, diam. 2-3 c. Feuillets subdistants, adhérents, convexes, gris-roussâtres, puis cannelle-sale. Pied plein, pâle, fibrilleux, brun-rougeâtre clair, couvert, au sommet, d'un furfuracé-obscur. Chair blanche. Odeur peu agréable, terreuse.

Habitat: Dans les bois de pins. Automne.

13. INOCYBE GRATUS, Veinm. (I. à odeur d'anis.)

Chapeau peu charnu, conique, puis campanulé avec un mamelon finissant par s'abaisser, blanchâtre ou jaune-roussâtre, rougeâtre au sommet, les bords un peu verdâtres, crevassé et couvert de fines écailles, diam 2-3 c. Feuillets nombreux, adhérents, minces, olivacés-pâles, puis roussâtres. Pied plein, blanc-roussâtre, luisant, assez grêle, fibrilleux, flexueux, un peu renflé et farineux sous les feuillets, long. 2-3 c. Chair rousse. Odeur agréable, anisée.

Habitat: Dans les lieux herbeux des bois. Automne.

14. INOCYBE FIBROSUS, Sow. (I. fibreux.)

Chapeau assez peu charnu, obtus campanulé, blanc, (qqf. aussi jaunâtre), lisse, soyeux, à la fin crevassé, fendillé à la marge flexueuse. Feuillets nombreux, libres. linéaires lancéolés, blanchâtres. Pied plein, long, strié, squamuleux au sommet. Chair blanche, odeur vireuse.

Habitat: Dans les forêts. Automne.

15. (†) INOCYBE GODEYI, Gillet. (1. de Godey.)

Chapeau charnu, conique-obtus, puis campanulé, les bords un peu enroulés, écailleux et fibreux-crevassé, d'abord jaunâtre-sale, mais bientôt couvert d'une teinte ocre-rouge qui envahit toutes ses parties d'une façon tout-à-fait irrégulière, diam, 3-5 c. Feuillets libres, nombreux, d'un olivacé-pâle, la tranche blanche-floconneuse. Pied plein, égal ou un peu rensié à la base qui est assez st. courbée, lég' floconneux au sommet et concolore au chapeau mais plus pâle sous les feuillets. Chair blanche, rougissante pl. ou m. Odeur forte, ingrate. Spores lisses, de la forme d'un haricot.

Habitat: Sur la terre, dans les bois. Eté, automne.

16. (†). INOCYBE HIULCUS, Fr. (I. crevassé.)

Chapeau peu charnu, conique, puis conique-convexe, à la fin étalé, le centre relevé en bosse, couvert d'un fibrilleux appliqué, crevassé, brun-rouge clair, jaune-doré pl. ou m. foncé ou gris-olivâtre, diam. environ 2-4 c. Feuillets assez nombreux, presque libres, larges, d'abord blanchâtres-carnés, plus obscurs à la base, à la fin olivacés, la tranche pluiôt farineuse que crénelée. Pied plein, rigide, long de 5-6 c., fibrilleux-séricé, blanc pl. ou m. teinté de carné, blanc-pruineux au sommet (la chair blanc-carné dans la jeunesse, prend. dans la vieillesse, une teinte olive-jaunâtre). Odeur peu forte.

Habitat: A lerre, dans les forêts d'arbres mêlés, mais plus volontiers dans les sapinières. Eté, automne.

17. INOCYBE PERBREVIS, Veinm. (I. court.)

Chapeau charnu, convexe, puis étalé, mamelonné, fibrilleux, écailleux, marge fendillée, brun. Feuillets adhérents par un crochet, ventrus, argileux, puis brunâtres. Pied plein, court, épaissi à la base, fibrilleux, brun fâle, pruineux et blanc au sommet. Corline fugace.

Habitat: D'après M. Quélet, cette espèce se trouve dans les endroits gramineux des forêts montueuses. Eté, autoinne.

18. (†). INOCYBE DESTRICTUS, Fr. (1. déchiré.) Agaricus rimosus, Bull. pl. 599.

Chapeau charnu, campanulé, ensuite plan, mamelonné, fibrilleux, fendillé, puis crevassé et écailleux, roussâtre pâle, diam. 5-8 c. Feuillels nombreux, minces, adhérents par un crochet, blancs-grisâtres dans le jeune âge, puis d'un jaune de cannelle. Pied plein, fibrilleux, strié, blanc-rougeâtre, pruineux au sommet. Chair mince, blanche. Odeur ingrale.

Habitat: Sur la terre, sous les pins. Automne.

19. INOCYBE DESCISSUS, Fr. (I. fendillé.)

Chapeau peu charnu, conique-campanulé, blanc-gris, le centre obscur, brun-pâle étant humide, fragile. fibrilleux, les côtés couverts d'un farineux blanchâtre, les bords st. striés, diam. environ 1 c. Feuillets presque libres, linéaires, blanchâtres, puis fuscescents. Pied à la fin creux, grêle, allongé, fragile, égal, ondulé, fibrilleux, blanc, pulvérulent au sommet,

20. (†). INOCYBE FASTIGIATUS, Fr. (1. /astigié.)

Chapeau charnu, mince. conique, puis campanulé, obtus, à bords réguliers ou sinueux. primitiv. recourbés en dedans. longitudinal. fibrilleux et st. fendu dans sa longueur, see, glabre, jaunâtre ou jaunâtre-sale, brunâtre ou même brun, (dans un âge avancé, il est qqf. aussi teinté d'olivâtre,) diam. 4-5 c. Feuillets nombreux, libres, ventrus, assezépais, fin. denticulés, jaunes, puis bruns-olivâtres. Pied plein, ferme, un peu atténué de bas en haut, fibrilleux-séricé, courbé, st. un peu tordu. concolore au chapeau, mais plus pâle, presque nu au sommet, long. 6-8 c. Chair blanche ou plutôt blanchâtre, mince. Odeur et saveur presque nulles. Plante fragile.

Habitat; Dans les endroits boisés, en groupes. Automne.

21. (†). INOCYBE RIMOSUS, Fr. (1. /endu.)

Agaricus rimosus, Bull. pl. 388.

Chapeau peu charnu, assez consistant, conique, puis campanulé et étalé, le centre proéminent, pelucheux ou fibrilleux-séricé, brun-sale jaunâtre, st. couvert sur toute sa surface de fentes inégales allant de la circonférence au centre et laissant apparaître la chair, diam 3-5 c. Feuillets nombreux, sinueux, plus larges au sommet, atténués à la base, libres, un peu denticulés, d'une couleur argillacée-brunâtre prenant à la fin une teinte ferrugineuse. Pied plein, ferme, cylindrique, blanc, un peu écailleux et farineux au sommet, glabre, fibrilleux-strié, renflé à la base, ord. plus long que le diam. du chapeau. Chair blanche, mince. Odeur terreuse; saveur non désagréable.

Habitat : A terre, dans les bois, bords des routes, bords des fossés, le plus ord. solitaire. Eté. automne.

22. INOCYBE SAMBUCINUS, Fr. (1. à odeur de sureau.)

Chapeau charnu, ferme, convexe, puis étalé, obtus, lisse, fibrilleux-soyeux, blanc on jaunâtre, diam. environ 2-4 c Feuillets nombreux, libres ou presque libres, ventrus, blanchâtres. Pied plein, épais, glabre, strié, blanc, lég. pruineux au sommet. Chair blanche. Odeur vireuse.

Habitat: Dans les bois d'arbres verls, sur le gazon; au bord des chemins. Automne.

23. (†). INOCYBE LUCIFUGUS, Fr. (I. nocturne.)

Chapeau peu charnu, conique, puis convexe. ensuite plan, avec, au centre, un assez large mamelon, jaunâtre, roussâtre, olivacé ou pâle, couvert de squames ou fibrilles brunes apprimées, plus grosses vers le disque, diam. 2-3 c. Feuillels nombreux, plans, libres ou presque libres, d'abord blancs-jaunâtres, puis d'un olivâtre pl. ou m. foncé. Pied ferme, solide, égal, glabre, un peu pruineux au sommet; il est blanc. ondoyant, lég. chiné de roussâtre, sa longueur est de 2-4 cent. sur une épaisseur de 4^{mm} environ. Chair blanche. Odeur forle.

Habitat: Sous les sapins, dans les bois, en troupe. Eté, automne.

24. (†). INOCYBE GEOPHYLLUS, Fr. (I. géophylle.)

Chapeau peu charnu, conique, puis plan, mamelonné, lisse et comme satiné, blanc, blanchâtre, jaune, jaunâtre, parfois lavé de lilacé, diam, 1-2 c. Feuillels nombreux, larges, ventrus, adhérents, blancs, puis gris-olivâtres ou d'un rouge-pâte sate, les bords blancs et finement crénelés. Pied plein, ferme, blanc, un peu renflé et tomenteux à la base. Odeur et saveur peu agréables.

Habitat: Dans les bois, principal, sous les sapins. Eté, automne.

25. INOCYBE SCABELLUS, Fr.

Chapeau peu charnu, campanulé ou conique-étalé, obtust mamelonné, puis plan, lisse, glabre, soyeux-fibrilleux, à la fin écailleux-lacéré à la marge, brun ou roux, diam. 2 c environ. Feuillets subdistants, adnexés, ventrus sales ou roussâlres. Pied plein, grêle, glabre, égal, droit ou flexueux, pâle ou roussâtre, pruineux au sommet. Chair pâle ou blanc-sale.

Habitat: Dans les bois, parmi les graminées, en lroupe, Automne.

26. INOCYBE PETIGINOSUS, Fr. (I. daitreux.)

Chapeau peu charnu, conique, puis convexe, ensuite étalé et mamelonné, sec, brunâtre, jaunâtre à la fin, couvert à la circonférence de fibrilles blanches, soyeuses, appliquées, diam. 1-2 c, environ. Feuillets nombreux, libres, ventrus, jaunâtres, puis d'un brun-olivacé, (on les tronve st. ciliées sur les bords). Pied plein, tenace, grêle, histré, rougeâtre, pulvérulent.

Habitat : Dans les bois, sous les hêtres. Automne.

Gen. XXXIV. HEBELOMA, Fr. (Hébélome.)

Volve nulle, voile fibrilleux pl. ou m. distinct, qqf. nul. Pied charnu-fibreux sans collier membraneux.

Chapeau recouvert d'un épiderme visqueux ou subvisqueux. Feuillets sinués-adnés, (qqf. cependant lég. décurrents, st. à tranche pl. ou m. discolore; spores ochracées-argileuses. Espèces terrestres, st. odorantes, suspectes ou vénéneuses.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

	(Espèces cortinaires, càd. à cortine distincte 2
I	Espèces à cortine nulle ou non distincte 10
	Pied plein 3
2	Tion pictures and
	Feuillets offrant, suspendues à leurs bords, des gout-
	telettes aqueuses, quand le temps est humide
3	H. fastibilis
	Non 4
	·
	Chapeau blanc ou pâle, pl. ou m. jaunâtre au centre.
4	espèce petite II. claviceps.
4.	Chapeau bai ou rouge de brique: espèce grande
	II. firmus.
	(Chapeau à disque pl.ou m. ponctué de papilles vis-
5	queuses 6
	Chapeau ne présentant pas ce caractère
	(Feuillets étroits, arqués-adhérents H. punctatus.
6	Feuillets larges. arrondis (parlie) H. versipellis.
	· ·
7	Sespèce à odeur douce et agréable
'	Espèce à odeur douce et agréable

8 {	Chapeau de 5, 10 c. de diamètre
9 {	Feuillets lancéolés, atténués, presque libres ; odeur de rave
10 <	Feuillets tachés en temps sec, et offrant, en temps humide, des gouttelettes aqueuses suspendues à leurs bords
11	Chapeau blanchâtre ou gris-roussâtre, couvert d'écailles plus foncées formant des zônes continues. Odeur forte, saveur amère
12 {	Pied creux
13	Pied égal ou un peu épaissi à la base ; feuillets serrulés (partie)
14	Chapeau lisse, glabre, sensibl. visqueux. H. spoliatus. Chapeau presque sec, pl. ou m. squameux à la fin H. diffractus.
15	Feuillets serrulés sur la tranche ; odeur non de rave. 16 Feuillets entiers
16	Feuillets plus foncés sur les bords H. lugens. Feuillets unicolores (partie) H. longicaudus.
17	Bordsdu chapeau noircissantàlafin. H.capniocephalus Non
18	Feuillets arrondis, d'un ferrugineux pâle ; pied cylin- drique, tordu

1. (字). HEBELOMA FASTIBILIS, Fr. (H. prétentieux.)

Chapeau charnu, très-compacte, convexe, puis s'aplatissant un peu, obtus, sinué sur les bords, glabre, visqueux, surtout quand l'atmosphè:e est humide, jaune-ochracé pâle ou blanchâtre sale, plus clair à la marge qui est enroulée, pubescente ou cotonneuse, diam. 5 c. et plus. Feuillets peu serrés, adhérents, émarginés, blanchâtres, quis argillacés et se teintant à la fin de jaune-cannelle; (en temps humide, les bords portent des gouttelettes aqueuses pl. ou m. abondantes). Pied ferme, plein, se creusant qqf. à la fin, épais, subbulbeux, blanc-soyeux, fibrilleux - squameux, long de 4-5 c; cortine floconneuse blanche, parfois annuliforne; odeur ingrate, nauséabonde : sayeur amère, désagréable.

Habitat: Dans les champs, hords des chemins; solitaire ou en groupes serrés. Automne.

Věněneux.

2. HEBELOMA CLAVICEPS, Fr. (H. clou.)

Chapeau charnu, convexe, puis étalé, le centre relevé en un mamelon pl. ou m. prononcé, lisse, nn. blanc ou pâle, jaunâtre au centre, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, émarginés, secs, pâles, puis ochracés-brunâtres. Pied plein, égal, blanc, écailleux-farineux, brunâtre inf. Chair pâle, jaunâtre sous l'épiderme qui est séparable.

Habital: Dans les bois, surtout de hêtres. Automne.

3. HEBELOMA FIRMUS, Pers. (H. ferme.)

Chapeau charnu, campanulé, puis étalé, lisse, glabre, visqueux, gibbeux au centre, gris-roussâtre ou bai, diam. 3-6 c. Feuillets secs, nombreux, minces, arrondis, argillacés, puis ferrugineux. Pied pâle sale, entièr, couvert d'un floconneux blanchâtre, bientôt fuligineux à la hase, qui est attenuée, long. 4-6 c. Odeur faible.

Habitat : Sur la terre, dans les sapinières. Automne.

4. HEBELOMA PUNCTATUE, Fr. (H. ponctué.)

Chapeau charnu, convexe, puis planiuscule, st. difforme, soyeux. glabre, lég. mamelonné, blanc-séricé sur les bords, disque brunâtre ou marron rougeâtre, ponctué de papilles visqueuses plus obscures, diam. 2-3 c. Feuillets arqués, adhérents. étroils, pâles, puis ferrugineux-pâles ou brunâtres. Pied creux, assez grêle, égal. pâle, à la fin brunâtre; cortine fibrilleuse-soyeuse; odeur faible non de rave.

Habitat: Bois montueux. Automne.

5. (†). HEBELOMA VERSIPELLIS, Fr. (H. bicolore.)

Chapeau charnu, convexe-plan, régulier, les bords un peu abaissés, recouvert sur le disque de quelques papilles et d'une viscosité ténace, soyeux à la circonférence, puis glabre, brun-rouge plus foncé au centre, blanc-jaunâtre sur les bords, diam. 1-2 c. Feuillets nombreux, larges, (6-10 mm.) convexes ou arrondis, argillacés et lavés de carné pâle, très-finement crenelés. Pied égal, fistuleux, ténace, pl. ou m. flexueux, blanc-soyeux ou roux-olivâtre, strié de brunâtre, pruineux au sommet, long, de 4-5 c.; odeur faible, non ingrate.

Habitat: Sous les sapins, sur le bord des routes, parmi les graminées en troupe. Eté, automne.

6. (†). HEBELOMA SINUOSUS, Fr. (H. sinucux.)

Agaricus sinuosus, Bull. pl. 579, Fig. 1.

Chapeau charnu, compacte étant jeune, mou étant vieux, convexe-plan, puis étalé, déformé, le centre un peu relevé, lisse, glabre, lég. visqueux quand il est jeune, bientôt sec, blanc-jaunâtre, les bords blanchâtres, à la fin relevés et ondulés-lobés, diam. 6-10 c. Feuillets nombreux, très-larges, st. ondulés, libres, émarginés, qqf. adhérents par une dent étroite, d'abord blanc-sale, puis nankin ou d'un ferrugineux-pâle lavé de carné sale. Pied fort, creux, égal, blanc, fibreux, mou, couvert au sommet d'écailles floconneuses blanchâtres, long. 4-6 c. et plus. Chair épaisse, molle, blanche. Odeur faible et agréable.

Habitat: Dans les bois. Aulomne.

7. HEBELOMA MESOPHŒUS, Fr.

Chapeau peu charnu, conique, puis conique-campanulé, convexe et plan, lisse, discoïde, un peu visqueux, fauve, argilleux-pâle au centre, les bords blanchâtres, soyeux, diam. 2-4 c. environ. Feuillels nombreux, adhérents, émarginés, minces, fin. crénelés sur la tranche, cannelle-claire ou d'un argillacé-ferrugineux, unicolores. Pied plein, fistuleux à la fin, grêle, ténace, fibrilleux, blanc, puis ferrugineux, pruineux

au sommet, long. 4-6 c., épaiss. 2-4 mm.; cortine ténue, fugace. Chair blanchâtre.

Habitat: Sous les pins, en troupes. Elé, automne.

8. HEBELOMA TESTACEUS, Batsch. (H. testacé.)

Chapeau charnu, campanulé-convexe, régulier, obtus, lisse, glabre, lég. visqueux en temps humide, testacé-pâte, jaune-rougeâtre ou fanve-rougeâtre pâle, le centre brun, diam. 2-5 c. Feuillets nombreux. atténués, presque libres, lancéolés, pâles, puis ferrugineux. Pied creux, subbulbeux, presque en massue, floconneux, fibritleux, blanc ou pâle, puis jaunâtre luisant au mitien, brunâtre à la base, farineux au sommet; cortine fugace; odeur de rave.

Habitat: Dans les forêts. Eté, automne.

9. (†). HEBELOMA CRUSTULINIFORMIS, Fr. (H. échaudé.)

Agaricus crustuliniformis, Bull. pl. 308 et 546.

Chapeau charnu, d'abord de forme presque arrondie, puis convexe, st. bosselé, ensuite presque plan, les bords pl. ou m. sinués-onduleux, glabre, lisse, humide ou visqueux, jaune pâte cu roux, puis jaune-rougeâtre, plus foncé au sommet, les bords blancs ou blanchâtres, diam. 5-8 c. Feuillets nombreux, minces, roux-pâles ou d'un incarnat-sale, tachetés étant secs, crénetés sur les bords et offrant suspendues à leurs crénelures, des gouttelettes aqueuses quand le temps est humide. Pied plein, puis creux, subbulbeux, blanchâtre sale, glabre à la base, granuleux-écailleux ou couvert sup. de petites peluchures, long. 5-10 c. Chair assez ferme, épaisse, blanche. Odeur forte de rave. Saveur désagréable.

Habitat: Dans les bois, les prairies, solitaire ou en groupes formant assez st. des cercles ou des bandes sinueuses trèsgrandes. Eté, automne.

10. (十). HEBELOMA SUBZONATUS, Weinm. (H. subzôné.)

Chapeau peu charnu, convexe-plan, oblus, régulier, visqueux, blanchâtre. roux-grisâtre au milieu, couvert de squamules plus foncées formant des zônes continues, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, étroits, arqués et décurrents par la pointe, d'abord d'un blanc-earné, puis couleur de cannelle-claire. Pied plein d'un corps cylindrique blanchâtre, égal, courbé, sinueux, bulbilleux à la base, blanc, pruineux au sommet, brun-roux inf., long, 4-5 c. Chair blanc-sale, brunâtre au pied. Odeur forte; saveur douce amère.

Habitat: Dans les bois, parmi les feuilles. Automne.

11. (†). HEBELOMA LONGICAUDUS, Pers. (H. pied long.)

Chapeau charnu, convexe-étalé, bosselé, pl. ou m. lobé sur les bords, lisse, glabre, visqueux, argillacé ou blanchâtre-carné, diam. 3-5 c. Feuillets nombreux, un peu arqués, émarginés, lég. adhérents, régulièr. serrulés, secs, blanchâtres ou argillacés-pâles. Pied d'abord rempli d'un tissu filamenteux, puis creux, fragile, presque égal, un peu épaissi à la base qui st. est globuleuse, blanc, blanc farineux au sommet, à la fin brunâlre dans sa partie inférieure, long. 6-8 c., épaiss. 6-8 mm. Chair molle. aqueuse. odeur fade non désagréable surtout dans la jeunesse, ne rappelant pas celle de la rave.

Habitat: Dans les bois. Automne.

12. HEBELOMA SPOLIATUS, Fr. (H. spolie.)

Chapeau peu charnu, convexe-plan, obtus, visqueux, lisse, glabre, cuivré, alutacé ou jaunâtre testacé, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, minces, larges, convexes ou arrondis, blancs, puis roux carnés et ferrugineux pâles. Pied fistuleux, égal, radiqueux ou aminci à la base, glabre, blanchâtre, pruineux au sommet, à la fin roussâtre ou fuscescent inf., long. 2-4 c. Chair blanche. odeur assez bonne. Saveur désagréable.

Habitat : Sous les sapins. Automne.

43. HEBELOMA DIFFRACTUS, Fr. (H. fendillé.)

Chapeau peu charnu, convexe, obtus, mou, glabre, lég. visqueux, presque sec, à la fin squamuleux-fendillé, alutacé, diam. 3-4 c. Feuillets convexes, émarginés, larges, pâles, puis ferrugineux. Pied creux, blanc, atténué à la base, squamuleux-floconneux au sommet, long. 2-3 c. Odeur faible, non désagréable.

Habitat: Sur les aiguilles des pins, les montagnes. Automne.

44. HEBELOMA LUGENS, Fr. (II. visqueux.)

Chapeau charnu, convexe, plan à la fin, bosselé, les bords relevés et abaissés irrégulièrement, glabre, visqueux en temps humide, brun, brun-jaunâtre ou cuivreux, diam. 4-6 c. Feuillets nombreux, minces, fragiles, pâles, puis firrugineux, crènelés et plus foncés sur la tranche. Pied blanc, solide, luisant, fibrilleux-strié, farineux au sommet, subbulbeux à la base, long. 4-6 c. environ. Chair blanche. Odeur forte mais non de rave.

Habital: Dans les bois, en troupes. Eté, automme.

15. HEBELOMA CAPNIOCEPHALUS, Fr. (H. capniocéphale.)

Agaricus capniocephalus. Bull. pl. 547, f. 2.

Chapeau charnu, mince sur les bords, convexe, puis plan, obtus, lisse, glabre, roux, plus obscur au centre, noircissant à la fin sur les bords, diam. 4-6 c. Feuillets assez nombreux, larges, émarginés, ferrugineux. Pied plein, atténué de haut en bas, pâle, strié d'un fibrilleux ronssâtre. Chair blanche ou blanchâtre. odeur musquée selon Secrétan.

Habitat : A terre, sous les sapins. Automne.

16. (†). HEBELOMA ELATUS, Batsch. (II. élevé.)

Chapeau charnu, convexe-plan, orbiculaire, obtus, lisse, glabre, un peù visqueux, jaune-rongeâtre, plus foncé au centre, diam. 5-6 c. Feuillels nombreux, secs, arrondis, ferrugineux-pâle, immaculés. Pied plein, cylindrique, tordu surtout à la fin, fibrilleux, blanc, farineux au sommet, long. 7-8 c. Chair blanchâtre; odeur très-forte de rave.

Habitat: Dans les bois, parmi les feuilles tombées. Aulomne.

17. (†). HEBELOMA SINAPIZANS, Fr. (H. piquant.)

Chapeau charnu, compacte, convexe-plan, presque étalé, très-obtus, lisse, glabre, faibl. visqueux quand il est frais, argillacé ou rougeâtre très-pâle, diam. 6-10 c. Feuillets nombreux, épais, fragiles, secs, très-larges, (6-10 mm.) adhérents,

très-entiers, d'un argillacé-cannelle ou d'un brun pâle sombre, secs et non maculés. Pied gros, ferme, presque plein ou rempli d'une moëlle spongieuse, égal, fibrilleux-strié, blanc, granuleux ou squameux au sommet, long. 4-12 c. Odeur forle de radis.

Habitat: Les bois, les lieux humides.

Suspect.

Gen. XXXV, PAXILLUS, Fr. (Paxille.)

(Paxillus, petit pieu.)

Volve nulle: collier nul. Chapeau charnu, déprimé au centre, à tissu mou, continu avec le pied, qqf. excentrique, à marge pl. ou m. enroulée. Feuillets décurrents, d'abord réunis-réticulés en arrière, facil. séparables du chapeau. Spores sordides ou ferrugineuses.

Ce genre ne renferme qu'un très-petit nombre d'espèces se rapprochant des *Omphalies* par la forme de leur chapeau, mais s'en éloignant par la couleur de la spore.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

1	Pied recouvert de granulations ou d'un duvet pl. ou m.
1 {	ėpais 2
(Pied glabre 3
(Pied couvert d'un tomentum brun-noir
2	P. atro-tomentosus.
- {	Pied couvert d'un velouté gris âtre. P. griseo-tomentosus.
~ (Chair pâle' P. involutus.
3 {	Chair pâle'

1. PAXILLUS ATRO-TOMENTOSUS, Fr. (P. noir-tomenteux.)

Chapeau charnu, irrégulier, convexe, puis concave ou en entonnoir, sec, nu ou parsemé de petites granulations tomenteuses, fauve-rouillé ou d'un bistré pl. ou m. foncé. Feuillets adhérents, nombreux, larges, aigus aux deux extrémités, anastomosés à la base, jaunes sales. Pied court, plein, cylindrique, st. latéral, ord. courbé, recouvert de granulations et d'un duvet épais brun-noir ou noir-violacé. Chair blanche.

Habitat: Dons les bois, au pied des pins et des sapins. Eté, autonne.

Suspect.

2. PAXILLUS GRISEO-TOMENTOSUS, Fr. (P. gris-tomenteux.)

Chapeau charnu, convexe-plan, gibbeux, qqf. orbiculaire, régulier, mais le plus st. excentrique, humide, glabre, à marge enroulée, pubescent, argillacé ou brun-clair étant humide, fauvâtre ou gris-jaunâtre à l'etat sec, diam. 5-6 c. Feuillets nombreux, décurrents, larges, réunis par des veines à la base, roux-jaunâtres ou argillacés. Pied spongieux, mollisse, droit, bosselé, renflé en un bulbe épais et couvert d'un velouté gris de corne, long. 2-3 c, épaiss, 1 c environ. Chair blanc-jaunâtre.

Habitat: Au pied des chênes, en pelites touffes. Automne.

3. (†). PAXILLUS INVOLUTUS, Fr. (P. enroulé.) Agaricus contiguus, Bull., pl. 249, 576. fig. 2.

chapeau charnu, d'abord arrondi, puis convexe, plan et enfin déprimé, qqf. excentrique, à bords stries-cannelés, tomenteux et enroulés en-dessous, puis étalés et aigus, humide ou visqueux, Inisant étant sec, fauve sale, jaune lerreux ou ferrugineux ochracé pl. ou m. foncé, diam. 6-10 c. Feuillets nombreux, rameux, décurrents, atténués aux deux extrémités, anastomosés à la base, larges, pâles, puis jaune-cannelle, se tachant de ferrugineux quand on les froisse et se séparant facilement du chapeau. Pied plein, ferme, souvent tomenteux, épaissi vers le hant, cont nu avec le chapeau, jaune sale, puis ferrugineux-ochracé, plus court que le diamètre du chapeau. Chair molle, pâle; odeur et saveur agréable.

Habitat: Dans les bois, au bord des fossés ombragés. solitaire ou en groupes. Et³, automne.

Ce champignon est comestible.

4. PAXILLUS LEPTOPUS, Fr. (P. pied court.)

Chapeau assez souvent excentrique, gibbeux, puis déprimé, brun-jaunâtre, d'abord glabre, puis couvert de squames ou de villosités nombreuses, à bords minces, réfléchis, diam. 3-6 c. Feuillets nombreux, étroits, droits, blancs puis jaunâtres, simples à la base. Pied court, oblique, atténué inf., un peu courbé; chair jaune.

Habitat: A terre, ou sur les brindilles dans les bois.

Gen. XXXVI. FLAMMULA, Fr. (Flammule.)

(Flammula, petite flamme.)

Volve nulle, voile fibrilleux imparfait ou nul. Pied charnu sans collier membraneux.

Chapeau charnu, à marge d'abord enroulée. Feuillets décurrents ou adhérents sans échancrure à la base, ord. très-entiers et unicolores. Spores d'un brun-pâte, ochracées ou ferrugineuses. Espèces terrestres ou lignicoles.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

7 (Chapeau pl, ou m. cilié sur les bords 2
-	Non 3
9	Chapeau blanc F. tricholoma.
~ (Chapeau roussâtre F. strigiceps.
1	Chapeau sec, à épiderme fin. squamuleux F. vinosa.
1	Chapeau sec, à épiderme nul. Plantes poussant sur le
3 {	trone des conisères. Feuillets primitiv. jaunes ou
- 1	jaunâtres 4
(Chapeau pl. ou ni. humide ou visqueux
4 (Chair blanche ou blanchâtre 5
Ť (Chair jaune ou jaunâtre; feuillets non-maculés 6
z (Pied pâle à cortine très-fugace F. penetrans.
5	Pied ronssâtre, cortiné F. hybrida.
i	Feuillets larges, d'un jaune-d'or, puis cannelle; odeur
6 {	forte F. sapinea.
- 1	Feuillets étroits, jaunes, puis ferrugineux F picrea.
~ (Epiderme non-séparable F. helomorpha.
' {	Epiderme pl. ou m. séparable 8
ĺ	Chapeau très-visqueux; cortine fibrilleuse 9
8 {	Chapeau humide, ou très-lég. visqueux ; cortine appen-
(diculée 12

9	(Espèce entière blanche F. lenta.
	Chapeau pl. ou m. coloré 10
	Chair blanche F. lubrica.
1)	Chair blanche, jaune sous l'épiderme F. decussata.
	Chair jaune 11
7.1	Pied plein F. gummosa.
11	Pied fistuloux F. carbonaria.
12) Pied radicant ou sensibl. attenué inférieurement 13
12	Non 14
13	Odeur amaricante; pied subéreux F. alnicola.
13	1 Odeur non amère; pied plein F. fusa.
1.	Feuillets très-nombreux F. conissans.
14	Feuillets simplement nombreux 15
	(Fenillets d'un jaune-cannelle, blanchâtres sur les
15	bords, pied plein F. azyma.
	Fenillets unicolores, pied creux, au moins à la fin. 16
16	Pied blanc F. cortinata.
10	Pied roussâtre ou jaune-roussâtre 17
1~	Feuillets toujours ferrugineux F. apicrea.
17	Feuillets d'abord jannes, ferrugineux seult. à la fin. 18
18	Chapean jaune F. flavida.
18	Chapeau jaune safran-rougeâtre F. astragalina.

1. (†). FLAMMULA TRICHOLOMA, Fr. (F. tricholome.)

Agaricus gnaphaliocephalus, Bull. pl. 576, fig. 1.

Chapeau un peu charnu, plan-déprimé, à la fin cyathiforme, un peu visqueux, couvert, à la marge ciliée, de poils blan-châtres, blanc ou blanchâtre, luisant étant sec, diam. 2-4 c. Feuillels nombreux, décurrents, minces, pâles, puis argillacés-roussâtres. Pied plein, presque égal, courbé à la base, squamu-leux-villeux. Chair blanchâtre.

Habitat: Dans les bois, parmi les feuilles tombées. Automne.

2 FLAMMULA STRIGICEPS, Fr. (F. bords ciliés.)

Chapeau un peu charnu, convexe, semi-orbiculaire, puis étalé et parfois même pl. ou m. déprimé au centre surtout à la fin, sec, séricé, à bords velus ou laineux, bistré-roussâtre, diam. 1-2 c. Feuillets nombreux, un peu décurrents, blanchâtres, puis bistrés ou lég. ferrugineux. Pied plein, allongé, grêle, blanc, villeux, puis roussâtre. Chair blanche assez épalsse relativ. au diamètre du chapeau.

Habitat: Sur la terre, parmi les feuilles tombées; ord. solitaire. Eté. automne.

3. FLAMMULA VINOSA, F. (F. vineuse.)

Agaricus vinosus, Bull. pl. 54.

Chapeau charnu, convexe-étalé, régul. arrondi dans la jeunesse, puis irrégulier, à mamelon entouré d'une légère dépression, sec, d'abord comme velonté, puis squamuleux, fauve-ferrugineux, diam. 4-5 c. Feuillets nombreux, décurrents, étroits, d'un ferrugineux-pâle. Pied ferme, un peu épaissi à la base, lég. velouté-floconneux, long de 3-4 c. Chair ferme. Habitat: A terre, dans les bois. Automne.

4. FLAMMULA PENETRANS, Fr. (F. pénétrante.)

Chapeau charnu, convexe-plan, sec, jaune fauve ou jaune orangé, st. encore jaunâtre avec le centre brunâtre, couvert de longues écailles rougeâtres, diam. 5-6 c. et plus. Feuillets nombreux, minces, adnés-décurrents, lég. émarginés, blancs-jaunâtres, maculés de fauve à la fin. Pied blanchâtre ou pâle, fibrilleux-strié, soyeux, subéreux. (Quand il pousse sur la terre, le pied est plein, fusiforme ou radicant, jaune pâle, et le chapeau est jaune d'or.) Cortine blanche, floconneuse, trèsfugace. Chair blanchâtre.

Habitat: Sur le bois pourri des pins, en touffes. Eté, automne.

5. FLAMMULA HYBRIDA, Fr. (F. hybride.)

Chapeau charnu, hémisphérique, puis étalé, régulier, obtus, glabre, lisse, humide, cannelle-fauve, puis fauve-orangé, diam. 4-5 c. Feuillets assez nombreux, adhérents, d'un jaune-pâle, puis de couleur fauve. Pied plein, mou, atténué sup., fauve, strié, couvert d'une villosité soyeuse apprimée; parfois it est creux et garni à la base de poils blancs.

Habitat: Sur la terre, parmi les brinditles. Automne.

6. (†). FLAMMULA SAPINEA, Fr. (F. du sopin.)

Chapeau charnu, compacte, convexe-plan, obtus, jaunâtre ou jaune-fauve, plus clair et luisant sur les bords, couvert de fines squamules, à la fin crevassé-fendillé, diam. 2-6 c. et plus. Feuillets adhérents, larges, jaune d'or, puis fauve-cannelle. Pied plein ou creux, épais, sillonné, difforme, radiqueux, jaunâtre, ord. court: cortine jaunâtre à peine visible; chair épaisse, molle, jaunâtre. Odeur forte.

Habitat: En tousses, sur le bois pourri des pins. Automne.

7. (†). FLAMMULA PICREA, Fr.

Chapeau peu charnu, convexe-plan ou campanulé, lisse, glabre, humide, jaune-roux ou bai-cannelle pâle, (qqf. squamuleux sur le disque) diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, étroits, adnés-décurrents, d'abord jaunes, puis ferrugineux. Pied grêle, fistuleux, égal ou atténué sup., pâle-soyeux, brunâtre ou jaune-roussâtre. Chair jaune.

Habitat: Sur le tronc des pins, en touffes. Automne.

8. FLAMMULA HELOMORPHA, Fr. (F. hélomorphe.)

Chapeau charnu, convexe-plan, gibbeux, visqueux, inégal, blanc, fibrilleux-séricé à l'état sec, diam. 1-2 c., (la marge est nue, mince et infléchie). Feuillets nombreux, adnés-décurrents, blancs ou blanchâtres, puis argileux ou alutacés. Pied plein, assez grêle, glabre, lisse, courbé, atténué à la base, blanchâtre, fibrilleux-soyeux, long. 1-2 c., épaiss. 4-6 mm.

Habitat : Sur la terre, dans les sapinières. Automne, hiver.

9. (†). FLAMMULA LENTA, Fr. (F. flexible.)

Chapeau charnu, convexe, puis plan, le centre peu relevé, lisse, visqueux, blanc, puis blanchâtre, argillacé au centre à la fin, diam. 4-5 c. Feuillets assez peu rapprochés, adnés, blanchâtres, puis argillacés ou d'un roux-jaunâtre clair. Pied presque plein, égal, blanc, couvert, étant jeune, de squames blanches assez fines lesquelles sont remplacées dans la vieillesse par des fibrilles roussâtres, long. 4 c. environ. Chair blanche.

Habitat: Dans les bois, parmi les feuilles tombées. Automne.

10. FLAMMULA LUBRICA, Fr. (F. lubrique.)

Chapeau charnu, convexe, puis plan, lisse, visqueux, fauve, cannelle ou pâle, le centre plus obscur et couvert de squames fauves, diam. 4-5 c. Feuillets larges, adhérents, pâles, puis argillacés. Pied solide, subatténué, strié au sommet, couvert d'un fibrilleux blanchâtre. Chair blanche.

Habitat: Sur le gazon, au pied des arbres, dans les bois.

44. (†). FLAMMULA DECUSSATA, Fr.

Chapeau charnu, convexe-plan ou très-lég. mamelenné, visqueux , jaune-roussâtre , vergeté d'un fibrilleux radiant appliqué, diam. 2-3 c. Fenillets nombreux, adhérents, étroits, jaunâtres, puis argillacés. Pied plein, égal, fibrilleux, pâle ou fauvâtre, nu an sommet, long. 2-4 c., épaiss. 4^{mm}. environ.

Habitat : Sous les hêtres. Autonine.

12. FLAMMULA GUMMOSA, Fr. (F. gommeuse.)

Chapeau charnu, mince, plan ou conique déprimé. lisse. visqueux, jaunâtre ou jaune-verdâtre, plus pâle à la marge. couvert d'écailles floconneuses caduques très-minces et d'un fauve-clair, diam. 2-4 c. Feuillets nombreux, adnés, d'abord blancs-jaunâtres, puis cannelle. Pied plein, grêle, soyeux-fibrit-lenx, blanc-jaunâtre. Chair jaunâtre.

Habitat: Dans les bois humides, parmi les graminées. Eté, automne.

13. (†). FLAMMULA CARBONARIA, Fr. (F. des charbonnières.)

Chapeau charnu, mince, convexe-plan, visqueux, lisse, jaune-fauve ou cuivré-clair, les bords jaunâtres, infléchis, diam. 1-4 c. Feuillets nombreux, adhérents, argillacés-fusces-cents, roux-rougeâtres ou roux-jaunâtres. Piedétroitement fistuleux, grêle, assez roïde, pâle, couvert de nombreuses fibrilles d'un brun-rougeâtre. Chair jaune.

Habitat: Dans les bois, en groupes pl. ou m. nombreux sur la terre brûlée, les charbonnières. Eté, automne.

14. (†). FLAMMULA ALNICOLA, Fr. (F. de l'aune.)

Agaricus amarus, Bull. pl. 562.

Chapeau charnu, convexe-plan, glabre, lisse, humide, qqfois fibrilleux ou écaitleux, jaune ferrugineux pl. ou m. intense, parfois lavé de verdâtre. 5-6 c. Fenillets nombreux, larges, adhérents, arrondis ou décurrents, jaunâtres, puisferrugineux. Pied plein, puis creux, ferme, fibrilleux, atlénué de haut en bas, blanchâtre ou concolore aux feuillets et muni à sa partie supérieure d'un collier jaune-citron, floconneux et parfois membraneux et persistant. Chair jaune-citron, amère.

Habitat ; Au pied de l'aune, par touffes de cinq ou six individus. Eté, automne.

15. FLAMMULA FUSA, Fr. (F. en fuseau).

Agaricus hybridus, Bull. pl. 398.

Chapeau charnu, compacte, convexe-étalé, lisse, un peu visqueux, rouge de brique, les bords plus clairs, diam. 5-10 c. Feuillets nombreux, subdécurrents, d'abord jaunes-pâles, puis ferrugineux, (on les trouve aussi gris-verdâtres.) Pied plein, ferme, jaunâtre sous les feuillets, plus bas concolore au chapeau, fibrilleux-strié, courbé, s'amincissant et finissant au bas par une racine pointue. Chair jaune. Odeur non amère.

Habitat: A terre, qqf. sur le bois pourri, le long des fossés, solitaire ou en groupes. Automne, hiver.

16. FLAMMULA CONISSANS, Fr. (F. pulvérulente.)

Agaricus pulverulentus, Bull. pl. 178.

Chapeau peu charnu, mince, convexe et campanulé, mamelonné, puis étalé et obtust conique au sommet, glabre, humide ou un peu visqueux, jaune-pâle, plus foncé au centre, diam. 4-5 c. Feuillets très-nombreux, plus larges à la base, minces, adhérents, décurrents par une dent, pâles ou cendrés, puis argillacés-sales. Piel creux, cylindracé ou un peu alténué inf., séricé-fibrilleux, arrhize, pâle-jaunâtre ou, mais plus rar., avec une teinte ferrugineuse. Cortine séricée-fibrilleuse, blanchâtre, fugace. Odeur un peu acide. Spores ferrugineuses-roussâtres.

Habitat: Sur le tronc des vieux saules, en touffes. Eté, automne.

47. FLAMMULA AZYMA, Fr. (F. azyme.)

Agaricus xilophilus, Bull. pl. 530, fig. 2.

Chapeau charnu, mince, mamelonné, convexe-étalé, obtus, humide, lisse, couvert d'écailles floconneuses à l'état sec, ferrugineux-pâle, diam. 2-3 c. Feuillets subdistants, larges, adhérents, jaunâtres, puis cannelle, blanchâtres sur la tranche. Pied plein, creux à la fin, ferme, courbé, concolore au chapeau ou jaune-rouillé, st. orné d'un collier fibrilleux-pâle, blanc-laineux à la base, long. 2-4 c.

Habitat: En touffes, sur le tronc des arbres et surtout des pommiers. Printemps, été, automne.

18. FLAMMULA CORTINATA, Fr. (F. cortiné.)

Chapeau charnu, convexe, discoïde, glabre, jaunâtre, ou gris-jaunâtre, appendiculé par la cortine. Feuillets adhérents, ferruginei x. Pied creux, égal, blanc squamuleux.

Habitat: Sur les souches de chênes, en touffes. Printemps, automne.

19. FLAMMULA APICREA, Fr. (F. apicrée.)

Agaricus lignatilis, Bull. pl. 551, a.

Chapeau charnn, mince, planiuscule, lisse, glabre, humide, alutacé pâle, le disque fauve, diam. 2-3 c. Feuillels adhérents, nombreux, minces, d'un ferrugineux-luisant. Pied creux, égal, arrhize, pâle, couvert inf. d'un fibrilleux-ferrigineux. Chair hygrophane.

Habitat: Sur les troncs, en touffes. Eté, automne.

20. FLAMMULA FLAVIDA, Fr. (F. flave.)

Chapeau charnu, mince. hémisphérique, mamelonné, puis convexe et un peu déprimé, glabre, humide, jaunâtre, diam. 3-4 c. Feuillets adhérents, assez peu nombreux, blanchâtres, puis jaunâtres et enfin ferrugineux. Pied plein, puis creux, souvent flexueux, pl. ou m. fibrilleux, janne-pâle, blanchâtre sup., jaune-ferrugineux inf., plus long que le diam. du chapeau. Cortine blanche, fugace. Chair blanche, puis jaunâtre et même jaune en se desséchant. Odeur désagréable, saveur amère. Spores ferrugineuses.

Habitat: En touffes, au pied des froncs en sur les troncs des sapins. Eté, automne.

21. FLAMMULA ASTRAGALINA, Fr. (F. astragale.)

Chapeau charnu, convexe, puis plan, discoïde, aurore, blancjannâtre-séricé sur les bords, diam. 2-3 c. Fenillets nombreux, arqués, adhérents, pâles, puis jannes, à la fin ferrugineux. Pied subcreux, cylindrique, flexueux, pâle, ou blanc-jaunâ!re, convert de squames concolores devenant à la fin brunes ou brûnâtres, long. 4-6 c. Chair jaune, noircissant lorsqu'elle est blessée. Spores d'un ferrugineux-sale, peu abondantes.

Habitat : Sur le tronc des pins. Eté, automne.

Gen. XXXVII. TUBARIA, Fr. (Tubaire.)

Volve nulle; pied carlilagineux, fistuleux. Chapean presque membraneux; feuillets décurrents; spores ferrugineuses on brunes-ferrugineuses.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCFS.

1 {	Spores d'un ferrugineux brun
(neuses 2
2 }	Chapeau lisse
2 1	Chapeau pl. ou m. strié, an moins en temps humide. 4
(Chapeau glabre T. cupularis.
3 }	Chapeau couvert, principal, vers la marge, d'un squa- muleux soyeux
(
4 1	Chapeau glabre
- (Chapeau pl. ou m. écaitleux a la marge 5
5 {	Chapeau humide et nême lêg. visqueux. T. stagnina. Chapeau sec
(Chapean see T pellucida.

1. TUBARIA INQUILINA, Fr. (T. locataire.)

Chapeau presque membraneux convexe-plan, glabre, fauveelair, Inisant, et chargé de longues stries quand il est humide, ochracé-rougeâtre ou blanc-alutacé et lisse élant sec, diam. environ 1 c. Feuillets médiocrement nombreux, droits ou un peu convexes, adhérents, concolores au chapeau. Pied droit fistuleux, ténace, un peu atténué à la base, rouge-brun, grisâtre inf., long. 2-3 c.

Habitat : Sur le bois carié, sur les rameaux tombés, dans les forêts. Automne.

2. (†). TUBARIA CUPULARIS, Fr. (T. cupulaire.)

Agaricus cupularis Bull. pl. 554, fig. 2.

Chapeau peu charan, convexe-plan, obtus, le centre qqf. déprimé, lisse, glabre, fauvâtre ou jaune-roussâtre, diam. 1-2 c. à peine. Feuillets nombreux, minces, décurrents, d'une couleur un peu plus foncée que le chapeau. Pied grêle, fistuleux, nu, lisse, atténué sup., fauve-roussâtre, long. 3-4 c. et plus Habitat: Sur la terre, sous les sapins. Automne.

3. (†). TUBARIA FURFURACEA, Fr. (T. poudreux)

Agaricus squarrosus, Bull. pl. 535, fig. 3.

Chapeau peu charnu, humide, convexe, puis plan, obtus, à la fin déprimé avec un mamelon peu saillant ou sans mamelon, d'abord grisâtre, puis jaune d'ocre obscur, le centre plus foncé, les bords grisâtres, blancs-jaunâtres et soyeux à l'état sec, couvert de fines écailles imbriquées qui, dans la vieillesse, se changent en un farineux pl. ou m. abondant, diam. 2-3 c. Feuillets assez nombreux, adnés-décurrents, d'un jaune d'ocre, puis ferrugineux ou couleur de cannelle-claire. Pied grêle, fistuleux, nu, bistré, tantôt bérissé de petites écailles, fantôt furfuracé, puis glabre, présentant à sa base un petit renflement st. couvert de poils ou de flocons blancs, long. 2-4 c. Chair blanchâtre.

Habitat: Parmi les feuilles, sur la sciure de bois, en petits groupes, parfois solitaire. Hiver.

4. (†). TUBARIA MUSCORUM, (T. des mousses.)

Chapeau membraneux, d'abord convexe, puis déprimé au centre, glabre, strié, brun-jaune à l'état humide, jaune d'ocre le centre brun-jaune à l'état sec, diam. 1-2 c. Fenillets assez peu nombreux, subdécurrents, horizontaux, concolores au chapeau, mais plus pâles. Pied fistuleux, court, brun-jaune, droit ou lég. ondulé, un peu épaissi à la base.

Habitat : Parmi les mousses, sur le tronc des arbres. Automne.

5. TUBARIA STAGNINA, Fr. (T. des fossés.)

Chapeau peu charnu, presque membraneux, conique, puis convexe-plan, obtus, (qqf. aussi le centre est déprimé) humide ou lég, visqueux, un peu strié, brun-ferrngineux, lisse et ochracé-blanchâtre étant sec, le centre fuscescent à la fin, à la marge se remarquent des écailles floconneuses concentriques superficielles et blanches, diam. 1-2 c, environ. Feuillets nombreux, très-larges, ventrus, triangulaires, décurrents, roussâtres, puis ferrngineux. Pied fistuleux, ténace, aténué, brunrougeâtre, pruineux au sommet, blanc-villeux à la base, long. 8-12 c, et plus.

Habitat: Sur les brindilles, dans les fossés humides. Eté, automne.

6. (†). TUBARIA PELLUCIDA, Fr. (T. transparente)

Agaricus pellucidus, Bull. pl. 550, fig. 2.

Chapeau presque membraneux, ovoïde ou conique-campanulé, puis aplati, mamelonné, strié sur les bords, transparent, brun-ochracé étant humide, les bords blanchâtres et soyeux jaune d'ocre étant sec et couvert d'un soyeux qui devient grisâtre près des bords, diam. 1-2 c. Feuil'ets subdécurrents, trèslarges post., triangulaires, couleur de cannelle claire. Pied plein, puis creux, grêle, court, luisant, cannelle ou bistré, insensibl. renforcé à la base qui est revêtue d'un coton blanc, long. 2-3 e. Chair très-mince, de couleur de tan pl. ou mofoncé.

Habitat: Dans les bois, le long des chemins, sur les feuilles mortes du hêtre, sur la terre, solitaire. Eté, automne.

Gen. XXXVIII. NAUCORIA, Fr. (Naucorie.)

(Naucoria, zeste de noix.)

Volve nulle, voile fibrilleux nul ou fugace. Pied cartilagineux à l'extérieur, sans collier membraneux. Chapeau pl. ou m. charnu, convexe-plan. à marge primitiv. infléchie. Feuillets libres ou adhérents. Spores ferrugineuses. Espèces terrestres ou lignicoles.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

/	Chapeau pl. ou m. écailleux ou floconneux 2
٠, ١	Chapeau soyeux, farineux ou convert d'une granulation
1 {	fine 7
(Chapeau nu ou glabre
i	Chapeau visqueux; feuillets d'un jaune-d'ocre pâle
2 {	N sobria.
(Chapeau non visqueux 3
. (Feuillets libres
3	Feuillets adhérents 4
	Chapeau alutacé-pâle; chair blanche N. escharoides.
4	Chapeau d'un bran-cannelle ou ferrugineux pl. ou m.
	foncė 5
	(Pied plein N. siparia.
5	Pied fistuleux 6
	Pied hérissé; chapeau hérissé de squames fasciculées
(*	N. erinacea.
6	Pied fibrilleux; chapeau furfuracé-écailleux à la fin
	N. conspersa.
	(Chapeau convexe, papillė N. graminicola.
7	Chapeau convexe-plan, obtus ou déprimé 8
	Chapeau fibrilleux-soyeux N. segestria.
8	Chapeau pl. ou m. couvert d'une pulvérulence brit-
	lante 9
	/ Chapeau blanchâtre ou ochracé-grisâtre; plante pous-
	sant sur les péricarpes et les feuilles du hétre
9	N. carpophila.
	Chapeau ochrace ou gris-olivâtre; plante poussant sur
	les rameaux du poirier

Spores franchement ferrugineuses	11
Spores et feuillets d'un ferrugineux bran ou obseur.	19
Femillets libres on presque libres	19
Feuillets adhérents	16
Pied blanc	
12 Pied jaune, roux on bistré-roux	13
Pied brun pl. ou m. foncé	15
13 { Pied plein, courbe, roux	tlis.
Pied fistuleux	11
Chapeau orangé-fauve, luisant N. hile	ıris.
Chapeaujaune-verdâtre ou brun-olivacé. N. centuncu	lus.
15 Chapeau bai-brun, odeur de melon N. cucu	
Chapeau jaune, luisant	
Chapeau convexe-plan	17
16 Chapeau campanulé	
/ Pied againany dang sa partia auparianna Namakha	
Pied nu ou glabre	
Died igung githin Inigent	
Pied jaune, ferrugineux à la base	ides.
(Changan strid sun las honds M. (amel	
Chapeau non-strié à la marge	
(Changan son	
Chapeau see	
Chapeau pl. ou m. visqueux	
21 (Chapeau bai-brun ou cannelle-foncée N. tabac	
Chapeau jaunâtre ou ochrac ³	
Pied médulleux; bulbilleux à la base N. pedie	
22 Pied fistuleux, terminé par un long prolongement i	
(ciforme N ari	
Pied renfermant int. un cylindre facile à séparer	
23 \ N. semi-orbicul	
Pied plein, puis creux, ne présentant pas le caracté	re ci-
dessus	nax.

1. (†). NAUCORIA SOBRIA, Fr. (N. sobre.)

Chapeau peu charnu, convexe, puis plan, un peu visqueux, presque soyeux, furfutacé à la marge dans le jeune âge, jaune d'ocre, le centre lég' brunâtre, diam. 1-2 c Feuillets nombreux, adhérents ou décurrents par une dent, larges, d'un jaune

d'ocre, blancs et fin. crénelés sur la tranche. Pied subfistuleux, jaunâtre, fibrilleux-strié, fuscescent à la base qui se charge d'un floconneux blanc. long. 3-5 c. Chair jaunâtre. Spores irrégulières e'lipsoïdes, aignes aux deux bou s; cystides ovales surmontées d'un long col.

Habitat: Sur la terre, broussailles, heux humides. Automne.

2. NAUCORIA LIMBATA, Fr. (N. limbie).

Agaric frange, Bull. pl. 563, fig. 2.

Chapeau peu charnu, convexe-étalé, obtus, lisse dans le jeune âge, puis recouvert de squames concentriques, les bords striés et à la fin fendillés, ochracé-sale ou bistré-olivâtre, diam, 1-2 c Feuillets nombreux, libres, ventrus, concolores au chapeau. Pied fistuleux, grêle, glabre, blanchâtre, puis jaunâtre-bistré, long 2-3 c., égaiss. 1-2 m. environ (dans les derniers temps, la plante est entièr d'un jaune argillacé).

Habitat : Sur la terre, Automne.

3. NAUCORIA ESCHAROIDES, Fr. (N. escharoide).

Chapeau peu charnu, conique, puis convexe-plan, obtus. écailleux-furfuracé, blanchâtre, puis roussâtre-pâ'e, le centre brunâtre, diam. 2c. environ. Fenillets lâches, larges, ventrus, lég. adhérents ou presque libres, à la fin émarginés, argillacés-pâles ou couleur de cannelle, blanchâtres et fin. crénelés sur la tranche. Pied fragile, fistuleux, flexueux, blanchâtre étant sec. fuscescent à l'état hubride. fibrilleux, lég. farineux au sommet. Chair blanche.

Habitat: Bois humides, sur la terre, en tronpe. Automne.

4. (†). NAUCORIA SIPARIA, Fr. (N. vétue.)

Chapeau peu charnu, couvexe-plan, obtus, régulier, brunferrugineux, entièr, recouvert de squamules lanugineuses de couleur marron, diam. 4-5 mm. Feuillets adhérents, larges, subdistants, concolores au chapeau, floconneux sur la tranche. Pied plein, court, long à la fin, flexueux, glabre près des feuillets et couvert, dans le reste de sa longueur, d'écailles semblables à celles du chapeau.

Habitat: Sur les tiges des fougères. Eté, automne.

5. NAUCORIA ERINACEA, Fr. (N. hérissonne.)

Chapeau peu charnu, convexe, lég. ombiliqué, brun-ferrugi-Leux, hérissé de squamules fasciculées, diam. 1 c. environ. Feuillets assez nombreux, très-entiers, adhérents, concolores au chapeau. Pied grêle, court (1 c.), courbé, hérissé, brun-ferrugineux. Espèce petite.

Habitat: Sur les rameaux tombés. Eté.

6. NAUCORIA CONSPERSA, Fr. (N. arrosée.)

Chapeau peu charnu, convexe, régulier, puis plan, obtus, brun-cannelle ou brun-rouge étant humide, jaune d'ocre pl. ou m. obscur étant sec, d'abord un peu lisse, mais bie 46t couvert, surtout près des bords, de fibrilles ou d'un fu furucé très-flu, diam, environ 3-4 c. Feuillets adhérents, nombreux, linéaires ou convexes, couleur de cannelle foncée. Pied fibrilleux, égal, fragile, concolore au chapeau, furfuracé-écailleux au sommet, blanc-soyeux à la base, long. 2-3 c. Chair concolore, fragile.

Habitat: Dans les bois, les prés, les fossés, en nombre. Eté, automne.

7. (†). NAUCORIA GRAMINICOLA, Fr. (N. des graminées.)

Chapeau presque membraneux, convexe, papillé, velutomenteux, roux ou caunelle-fauve, diam, 5-6 mm. Feuillets subdistants, lég. adhérents, ochracés-pâles. Pied grêle, ténace, poilu, roussâtre.

Habitat: Sur les tiges et les stipules des graminées. Automne.

8. NAUCORIA SEGESTRIA, Fr.

Chapeau peu charnu, d'abord hémisphérique, puis convexe et plan, obtus ou déprimé, soyeux, hygrophane, blanc-jaunâtre, les bords brunissant ord, dans la vieillesse, diam. I-2 c. Feuillets nombreux, adhérents, étroits, cannelle ou d'un bel orangéclair. Pied mou, ténace, fibrilleux, pâle ou d'une teinte plus claire que les feuillets, long. 3 1 c. Voile librilleux, marginal. Chair concolore.

Habitat : Sur les feuilles, les rameaux pourris. Automne.

9. (†). NAUCORIA CARPOPHILA, Fr. (N carpophile.)

Chapeau membraneux, conique, puis convexe-campanulé, obtus, farineux et comme couvert, surtout à la marge, d'un furfuracé brillant disparaissant à la fin, ocre-clair, brunâtre au sommet, blanc ou blanchâtre à l'état sec, diam. 4-6 mm. Feuillets peu nombreux, larges, arrondis, adherents, presque libres, crénelés, concolores au chapeau. Pied plein, puis creux, filiforme, ténace, court, tout couvert de points farineux blancs, nu à la fin.

Habitat : Sur les périsarpes et les fenilles mortes du hêtre. Printemps, été, automne.

10. NAUCORIA EFFUGIENS, Quélet.

Chapeau petit, convexe-plan, diaphane, ochracé ou grisolivacé, convert d'une granulation cristalline brillante, diam. 1-2 mm., rar. plus. Feuillets sinués, libres, ventrus, jaunâtres ou olivâtres. Pied grêle, solide, arrhize, courbé, farineux, concolore aux feuillets. Spores brunes.

Habitat: Sur les rameaux desséchés du poirier.

11. (†). NAUCORIA PYGMŒA, Fr. (N. pygmée.)

Agaricus pygmæus, Bull. pl. 525, fig. 2.

Chapeau peu charnu, semi-orbiculaire dans le jeune âge, puis convexe-plan, obtus, glabre, strié sur les bords, gris-jaunâtre, ochracé ou alutacé, diam. 10-15 **. Feuillels ventrus, à peine adhérents, d'abord ferruginenx, prenant plus tard une teinte bistrée. Chair mince et blanche.

Habitat : Sur les troncs, les vieilles souches, en groupes assez nombreux. Eté, automne.

42. NAUCORIA HORIZONTALIS, Fr. (N. horizontal.)

Agaricus horizontalis, Bull. pl. 324.

Chapeau peu charnu, d'abord arrondi, puis semi-orbiculaire ou plan-convexe, obtus, lisse, glabre, couleur de terre ou d'un roussâtre lavé de carné, diam. 6-10 - Equillets larges, arrondis, libres, couleur de cannelle-pâle. Pied plein, très-court,

égal, courbé de telle sorte qu'on le croirait latéral, concolore au chapeau. Chair ferme, un peu bistrée.

Habitat: Sur les écorces des poiriers, des ormes morts ou languissants, les individus ploum. nombreux et rapprochés. Printemps, automne.

43. NAUCORIA HILARIS, Fr. (N. gracieux.)

Chapeau charnu, mince, campanulé-élalé, obtus, glabre, luisant, un peu visqueux, orangé-rougeâtre, brunâtre au centre, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, convexes, presque libres, jaunes-ferrugineux ou concolores au chapeau; chair jaune. Pied creux, carlilagineux, fragile, strié, luisant, jaune, long. 2-3 c.

Habitat: Sur la terre, sous les pins. Automne.

14. NAUCORIA CENTUNCULUS, Fr.

Chapeau peu charnu, convexe-plan, obtus, soyeux-fibrilleux ou floconneux-écailleux surtout sur les bords, jaune-verdâtre ou bistré-olivacé, jaunissant ou pâlissant à l'état sec, diam. 1-2 c. Feuillets libres, épais, larges, denticulés, jaunes-cendrés. Pied fistuleux, ord. courbé, st. excentrique, grèle, blanc-pulvérulent au sommet, blanc-villeux à la base. Spores ochracées. Habitat: Sur le bois pourri du hêtre, les bois. Automne.

15. NAUCORIA CUCUMIS, Fr. (N. à odeur de concombre.)

Chapeau peu charnu, conique-convexe, puis campanulé et plan, rég. orbiculaire, bai-fauve, plus pâle à la circonférence ou brun lavé de violacé, nuancé de jaunâtre sur les bords, diam. 2 c. environ. Feuillets nombreux, convexes, lég. adhérents, jaunâtres-pâles, puis d'un jaune-safran. Pied grêle, ferme, glabre, noir-violacé, rougeâtre au sommet, long. 2-3 c. Odeur rappelant celle de la concombre. Eté.

Habitat: A terre ou sur les bois tombés, les forêts. Automne.

16. NAUCORIA MICANS, Fr. (N. brillante.)

Chapeau peu charnu, convexe, relevé au centre d'une proéminence conique, les bords perpendiculaires ou un peu refermés, lisse, Inisant, d'un beau jaune foncé, le disque rougeâtre, qqf. taché de purpurin pl. ou m. foncé, diam. atteignant presque 2 c. Feuillets nombreux, émarginés, adhérents, d'abord jaunes verdâtres, puis ferrugineux. Pied presque fistuleux, ténace, courbé, brun-rouge, couvert en entier d'une pruinosité brune, long, 2-3 c. Chair jaune.

Habitat: Sur le tronc des aunes. Automne.

47. (†). NAUCORIA SIDEROIDES, Fr. (N. sideroide.)

Agaricus sideroides, Bull., pl. 588.

Chapeau peu charnu, campanulé, puis étalé, mamelonné, glabre, un peu visqueux, les bords primitiv. rabaissés et lég striés, fauve-clair, ochracé étant sec, luisant, diam. 1-2 c. Feuillets assez nombreux, étroits, un peu arqués et décurrents par une petite dent; ils sont d'abord orangés-clairs, puis couleur de cannelle-claire. Pied plein, égal ou atténué inf., pâle ou jaunâtre, la base prenant, à la fin, une teinte ferrugineuse, long. 5-6 c.

Habitat: Sur les routes, sur les brindilles, le tronc des pins, parmi les mousses. Automne.

18. (†). NAUCORIA MELINOIDES, Fr. (N. couleur de coing.)

Agaricus melinoides, Bull. pl. 560, fig. 1.

Chapeau peu charnu, d'abord ovoïde, puis semi-orbiculaire, campanulé, à la fin convexe-plan, obtus, mamelonné, lisse, glabre, bords striés, fauve-obscur étant humide, ochracé ou jaune-pâle étant sec, diam. I c. ou un peu plus. Feuillets minces, adhérents, triquêtres-obtongs, plus larges à la base, denticulés, d'un jaune de miel. Pied assez ferme, allongé, presque égal, fistuleux, nu, jaunâtre, pruineux sup., blanc à la base, long, 2-4 c., épaiss. 2-4 mm. Chair mince, lég. teintée de bistré.

Habitat: Sur la terre, parmi les graminées et les mousses, dans les bois, les prés, ord. solitaire. Printemps, été, automne.

19. NAUCORIA PUSIOLA, Fr. (N. petite.)

Chapeau peu charnu, hémisphérique, puis étalé, obtus, lisse, glabre, un peu visqueux, jaune-fauvâtre, luisanl, diam. 5-6 mm.

Feuillets nombreux, adhérents, plans, d'abord pâles, puis couleur de cannelle. Pied filiforme, glabre, jaune, luisant, un peu visqueux, long. 1-2 c.

Habitat: Sur la terre, parmi les mousses. Automne.

20. NAUCORIA CERODES, Fr.

Chapeau peu charnu, campanulé ou convexe, pris plan, obtus, à la fin un peu déprimé au centre, orbiculaire, lisse, glabre, jaune-d'ocre, à peine strié sur les bords pellucides, diam. 5-10 mm. Feuillets adhérents, plans, larges surtout en arrière, d'abord ochracés, puis couleur de cannelle. Pied égal, tibrilleux-strié, jaunâtre, farineux au sommet, ferrugineux à la base, à la fin entièr, ferrugineux, long. 5-6 c.

Habitat: Sur la terre brûlée, parmi les mousses humides. Automne.

21. NAUCORIA TEMULENTA, Fr.

Chapeau presque membraneux, campanulé, puis convexe, lég. mamelonné et à peine strié sur les bords; sa surface est de couleur ferrugineuse, en séchant elle devient ochracée ou alutacée et perd ses stries, diam. à peine 1 c. Feuillets subdistants, adhérents, atténués en avant, d'abord jaunâtres, puis d'un ferrugineux-sombre. Pied grêle, fistuleux, mais rempli d'une moëlle ténace, flexueux, glabre, roux-pâle, pulvérulent au sommet, blanc-villeux à la bise. Spores ochracéesfanves, ovales, acuminées aux deux bouts.

Habitat: Dans les parties humides des forêts. Automne.

22. NAUCORIA TABACINA, Fr. (N. couleur de tabac.)

Chapeau un peu charnu, plan, très-obtus, lisse, glabre, les bords roulés en dessous, bai-brun, puis cannelle-foncé, jaunâtre-sale étant sec, diam. 6-8 mm. Feuillets sublinéaires, nombreux, adhérents, plans, d'abord grisâtres, à la fin ferrugineux ou concolores au chapeau. Pied plein, puis creux, égal, flexueux, de la couleur du chapeau, et d'une longueur qui varie entre 2 et 4 c., un peu atténué à la base.

Habilat: Sur le bord des chemins. Automne.

23. (†.) NAUCORIA PEDIADES, Fr. (N. des plaines.)

Chapeau un peu charnu, convexe, puis planiuscule, obtus ou un peu déprimé au centre, glabre, jaunâtre-sale, ochracé-pâle ou terne, pâlissant en prenant de l'âge, mais le centre restant toujours plus foncé, fin. fendillé à la fin, diam. 2-3 c. Feuillets paraissant d'abord nombreux, puis subdistants, larges, adhérents, couleur de cannelle-sale ou brunâtres. Pied mince, égal, lisse, bulbilleux à la base, un peu flexueux, rempli d'une moëlle, puis creux, jaunâtre, long de 2=3 c. et plus. Saveur lég, piquante.

Habitat : Dans les champs, dans les jardins. Toute l'année.

24. NAUCORIA ARVALIS, Fr. (N. des moissons.)

Chapeau un pou charnu, ténace, convexe, puis plan, cannelle ou jaune-roussâtre étant humide, ochracé-pâle à l'état sec, diam. 1-2 c. Feuillets nombreux, adhérents, blanc-roussâtre, puis ferrugineux. Pied fistuleux, mince, jaunâtre, pulvérulent, et terminé par un long prolongement radiciforme, long. 5-6 c. et plus.

Habitat: Sur la terre cultivée et humide, parmi les moissons.

25. (†). NAUCORIA SEMI-ORBICULARIS, Fr. (N. semi-orbiculaire.)

Agaricus semi-orbicularis, Bull. pl. 422.

Chapeau peu charnu, d'abord arrondi, puis convexe, le centre relevé, à la fin convexe-plan et même un peu déprimé au centre, lisse, glabre, luisant, un peu visqueux, se fendillant et se ridant en vieillissant; sa surface est d'un fauve-ferrugineux en temps humide et prend une teinte ochracée par la sécheresse, diam. environ 1-3 c. Feuillets adhérents, très-larges, nombreux, convexes, d'abord pâles, puis gris-rougeâtres et enfin ferrugineux ou couleur de cannelle-bistrée. Pied grêle, ténace, fistuleux, nu, droit ou sinueux, couvert de stries farineuses sous les feuillets; sa couleur est ferrugineuse-pâle, il est luisant et son intérieur renferme une chair-roussâtre qui

se sépare facil. de l'écorce sons forme d'un cylindre assez semblable à une petite corde. Chair assez épaisse au centre et concolore au chapeau, mais un peu plus claire.

Habitat: Dans les prés, sur les pelouses, au bord des chemins, solitaire. Printemps, été, automne.

26. NAUCORIA TENAX, Fr. (N. ténace.)

Chapeau peu charnu, ovoïde-campanulé, puis hémisphérique et étalé, glabre, un peu visqueux, lisse ou un peu ruguleux, jaune-cannelle, les hords pâles, lég. lavé d'olivâtre lorsqu'il est humide, ochracé ou brun-foncé un peu teinté de jaunâtre quand il est sec, diam. environ 1 c. Feuillets subdistants, adhérents, lég. arrondis à la base, olivacés-brunâtres, puis ferrugineux, la tranche restant blanche. Pied filiforme, plein, puis creux, jaune-pâle, brunâtre ou olivâtre, strié par des fibrilles apprimées, long. 3-5 c. Saveur d'abord douce, puis un peu âcre.

Habitat: Sur les gazons, dans les bois, sous les sapins. Automme.

Gen. XXXIX. PLUTEOLUS, Fr. (Plutéole.)

Volve nulle. Chapeau peu charnu, conique ou campanulé, à marge primitiv. rapprochée du pédicule. Pied cartilagineux, distinct de l'hyménophore. Feuillets libres. Spores ferrugineuses.

1. PLUTEOLUS RETICULATUS, Fr. (P. réticulé.)

Chapeau peu charnu, campanulé, puis étalé, visqueux, rugueux-réticulé, strié sur les bords, violacé-pâle, diam. 3-4 c. Feuillets nombreux, libres, convexes, jaunes, puis ferrugineux. Pied fragile, fibrilleux, blanc.

Habitat : Sur les troncs couverts de mousses du hêtre.

Gen. XL. GALERA, Fr.

(Galerus, casque, bonnet de peau)

Volve nulle, voile nul, fugace ou fibrilleux. Chapeau pl. ou m. membraneux, conique ou campanulé, à marge droite pri-

mitiv. rapprochée du pédicule. Pied cartilagineux ext¹., fistuleux, non séparé de l'hyménophore. Spores ochracées-ferrugineuses. Plantes fragiles, grêles et élégantes.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

	Feuillets plans, largement adhérents 2
1	Feuillets ascendants, libres, presque libres ou légtadhérents 6
	Pied pruineux ou farineux au sommet 3
2	Pied glabre 4
:	Pied jaune, floconneux à la base. Chapeau de 1 c. et
3	plus G. mnyophilus.
	Pied fauvâlre. Chapeau ord. de 5-6 mm G. hypnorum.
4	Chapeau strié sur toute sa surface G. rubiginosus.
- 1	Chapeau strié seulement à la marge 5
1	Chapean olivacé
5	Chapeau roussâtre-pâle
	Chapeau brun ou fauve-roux pl. ou m. foncé
	/ Voile nul; feuillets ascendants, adhérents au fond du
1	cône
6	Voile manifeste, soyeux ou écailleux, appendiculé à la
	marge du chapeau
7	Pied terminé par un prolongement radiciforme 8
1	Non 9
8	Chapeau strié; spores brunes-ferrugineuses. G. confertus.
	Chapeau non-strie; spores ferrugineuses G. antipus.
9	Pied pl. ou m. strié
	/ Pied non-strié
	ou m. réticulé-ridé
10	Feuillets lég'. adhérents, convexes, atténués à la base
	G. tener.
	Feuillets presque libres, très-larges, ventrus. G. ovalis.
11	Pied flexueux, pâle G. siligineus.
	Pied roide, droit
12	Pied pl. ou m. coloré, glabre G. sparteus.
	Pied blanc

	Chapeau non-strié, même par l'humide, mais reticulé-
13	ridé G. pygmwo-affinis.
{	Chapeau pl. ou m. strié étant bumide 14
14 1	Pied épaissi et blanc-floconneux à la base. G. spiculus.
11	Pied blanc-pruincux au sommet G. laterilius.
15 }	Chapeau conique-aigu G. Sahleri.
10 (Chapeau campanulé 16
i	Chapeau strié jusqu'au milieu de la hauteur
:6 }	G. mycenopsis.
!	Chapeau lisse ou striolé à la marge 17
17 {	Pied jaune, pulvérulent G. vestitus.
1, {	Pied pâle, argenté-luisant

4. GALERA MYOPHYLLUS, Fr. (C. des mniums.)

Chapcau membraneux, campanulé, surmonté d'en petit mamelon, strié, jaune roussâtre, lisse sur le disque, presque argillacé à l'état sec, diam. 1 c. et plus. Feuillets adhérents, plans ascendants, larges, subdistants, sales, jaunâtres, puis ochracés. Pied égal, flexible, jaune, farineux au sommet, floconneux à la base, long. 4-6 c. épaiss. 2 ma.

Habitat: Parmi les mousses et surtout parmi les mniums.

2. (†), GALERA HIPNORUM, Fr. (G. des mousses.)

Agaric mélinoïde, Bull. pl. 560, fig. 1, c, e et h.

Chapeau membraneux, campanulé, conique, puis campanulé avec un mamelon persistant. glabre, strié, hygrophane, ocreclair ou fauvâlre étant humide, plus pâle étant sec, diam, env. 6^{mm} à 1 c. Feuillets adhérents, subdistants, larges, lâches, réunis par des veines, plans à la fin, fauves-ferrugineux. Pied grêle, tlexueux, fistuleux, concolore au chapeau, pruineux au sommet. Cortine très-fugace Espèce très-delicate.

 Habilat: Parmi les mousses, dans tes endroits humides des bols. Eté, automne,

3. GALERA RUBIGINOSUS, Fr. (G. couleur de rouille.)

Chapeau membraneux, campanulé, puis étalé, obtus, sillonné-strié sur toute sa surface, hygrophane, couleur de cannelle ou de miel, pâlissant à l'état sec, mais le centre restant toujours plus foncé, diam. 1-2 c. environ. Feuillels dislants, adhérents, ascendants, larges, concolores au chapeau. Pied filiforme, très-mince, ténace, égal, glabre, luisant, brun-ferrugineux, noirâtre à la base qui est qqf. un peu renflée, long. variable, ord. 4-5 c.

Habitat: Parmi les mousses, dans les bois. Automne.

4. GALERA TENUISSIMUS, Fr. (G. très-grêle.)

Chapeau membraneux, campanulé, obtus, glabre, striolé, olivacé-pâle étant humide, olivâtre-obscur à l'état sec, diam. 4^{mm} environ. Feuillets nombreux, adhérents, couleur de cannelle. Pied très-grêle, glabre, long, 2-4 c. Plante fragile.

Habitat: Parmi les mousses. Automne.

5. GALERA AQUATILIS, Fr. (G. aquatique.)

Chapeau membraneux, campanulé-convexe, lég. papille, glabre, strié sur les bords, hyalin ou roussâtre-pâle, blanchâtre à l'état sec, la papille restant jaunâtre, diam. 1 c. Feuillets adhérents, distants, plans, trlangulaires, pâles. Pied très-long (8-10 cent. et plus), grêle, lisse, très-glabre et pâle.

Habitat: Dans les parties humides des bois. Aulomne.

6. GALERA VITTŒFORMIS, Fr.

Chapeau membraneux, conique, puis campanulé, papilté, strié sur les bords, brun-rouge, jaunâtre sur les bords, trèsbrun au centre qui est lisse, diam. environ 1 c. Feuillets adhérents, ascendants, linéaires, peu nombreux, argillacés, puis couleur de cannelle. Pied égal, flexible, lisse, très-lég. hispide, roux, jaunâtre au sommet, long. 2-3 c.

Habitat: Parmi les mousses, sur le bord des routes.

7. GALERA CONFERTUS, Fr. (G. entassé.)

Chapeau presque membraneux, conique-campanulé, aigu, glabre, strié, bygrophane, brunâtre, brun-ochracé à l'état sec, diam. 1-2 c. Feuillets, lég. adhérents, peu serrés, blancs, puis ochracés-roux. Pied grêle, soyenx, luisant, nu, égal long radiqueux. Espèce très-fragile.

Habitat: Sur le terreau, dans les serres. Subcespiteux.

8. GALERA ANTIPUS, Fr.

Chapeau peu charnu, campanulé, puis convexe, lisse, nonstrié, ochracé à l'état humide, presque blanc à l'état sec, diam. 1-2 c. Feuillets nombreux, presque libres, lancéolés, jaunesochracés. Pied raide, strié, farineux, terminé par un bulbe se prolongeant en-dessous par une racine fusiforme, plus pâle que le chapeau et long de 2-3 c.

Habitat: Dans les bois, sur le terreau des jardins. Eté, automne.

9. (†). GALERA PUBESCENS, Gillet. (G. pubescent.)

Chapeau sub-membraneux, campanulé-conique, réticulé-ridé et comme couvert d'atômes micacées et d'une pubescence très-fine, ochracé ou brun, hygrophane, strié à la marge lorsqu'il est humide. Feuillets linéaires, adhérents au fond du cône, veineux à la base, les petits ou secondaires très-étroits, ochracés, puis ferrugineux. Pied long, (qqf. 15-18 c.) fibreux, roide, égal, fistuleux, couvert d'une pubescence semblable à celle du chapeau et de stries qui disparaissent seulement vers le bas, (Ieur parallélisme régulier dans le haut, rappelle celles du Mycena polygramma. Spores ovales, très-grosses.

Habitat: Sur le crotin, au bord des chemins. Automne.

40. (†). GALERA TENER, Fr. (G. gréle.)

Agaricus foraminulosus, Bull. pl. 535, Fig. 1.

Chapeau presque membraneux, campanulé, obtus, puis conique-campanulé et étalé, mamelonné, glabre, jaune-paille ochracé ou ferrugineux et lég'. strié étant humide ou dans un âge avancé. lisse et pâle étant sec, le sommet plus foncé. diam. 4-6 c. Feuillets nombreux, convexes, rentrants, adhérents, jannes-ferrugineux. Pied grêle, atténué de bas en haut, fistuleux, nu, lisse, luisant, strié supt, blanchâtres, puis concolore au chapeau, mais plus pâle. longueur plus grande que le diam. du chapeau. Cortine floconneuse très-fugace. Chair mince, concolore au chapeau. Odeur et saveur n'offrant rien de particulier. Espèce fragile.

Habitat: Dans l'herbe, dans les bois, sur les detritus végitanx, solitaire. Eté, automne.

11. (†). GALERA OVALIS.

Agaricus campanulatus, Bull. pl. 552, fig 1

Chapeau presque membraneux, ovale-campanulé, lisse, roussâtre, ferrugineux-obscur étsnt humide, diam. 2-3 c. Feuillets très-larges, ventrus, presque libres, ferrugineux. Pied droit, égal, strié, concolore au chapeau mais plus pâle. plante très-fragile.

Habitat: Sur la terre famée. Eté, automne.

12. (†.) GALERA SILIGINEUS, Fr. (G. farineux.)

Chapeau très-mince, d'abord conique ou globuleux, puis campanulé-étalé, lisse, inégal, grisâtre, très-légt lavé d'ochracé, bords st. fiexueux, mat, comme farineux, diam. 1-2 c. Feuillets assez nombreux, adhérents, largt linéaires, primitiv. grisâtres, puis ochracés. Pied subflexueux, égal, pâle, légt pruineux.

Habitat: Vergers, prés, jardins. Eté, automne.

43. GALERA SPARTEUS, Fr. (G. des genets.)

Chapeau membraneux, campanulé, puis convexe-étalé, obtus, lisse, glabre, strié à l'état humide, brun-rouge, le centre rouge-aurore, alutacé à l'état sec, diam, environ I c. Feuilless nombreux, adhérents, plans, couleur de cannelle. Pied mince, rigide, glabre, gris de corne, blanchâtre au sommet.

Habitat : Parmi les mousses, sur la terre brûlée. Automne

14. GALERA PYGMŒO-AFFINIS, Fr

Chapeau presque membraneux, campanulé, puis convexe-

plan, sec, lisse, fin. ridé, alutacé ou conleur de miel, diam. 1 c. environ. Feuillets nombreux, minces, presque libres, argillacés, puis ferrugineux-ochracés. Pied fistuleux, raide, égal, blanc, pruineux au sommet, long. 4-6 c.

Habitat : Au pied des arbres, parmi les graminées. Automne.

15. GALERA SPICULUS, Fr. (G. en lance.)

Chapeau membraneux, conique-campanulé, lisse, hygrophane, brun-ochracé, ochracé-pâle étant sec, strié-pellucide à l'état humide, diam. 7-8 mm. et plus. Feuillets adhérents, ascendants, puis convexes, subdistants, couleur de caunelle puis bruns. Pied droit, grêle, fibrilleux, blane, couvert de peluchures blanches, long. 2-4 c., épaiss. 2 mm.

Habilat: Sur les troncs ou parmi les feuilles tombées. Eté, automne.

16. (†). GALERA LATERITIUS, Fr. (G. couleur de brique.)

Chapeau presque membraneux, ayant d'abord la forme d'un gland, puis conique, lisse, hygrophane, gris-ochracé, densement strié à la marge étant humide. Feuillets linéaires, trèsétroits, presque libres, fauves ferrugineux. Pied allougé, fragile, droit, atténué sup., blanc-pruineux.

Habitat : Sur la terre grasse, le gazon.

47. GALERA SAHLERI, Quélet. (G. de Sahler.)

Chapeau membraneux, conique, pointu, peu ouvert, glabre, hygrophane, strié, châtain-fauve étant humide, jaune de miel à l'état sec, diam. 4-6 mm. Feuillets adhérents, jaunâtres, puis fauves-ochracés. Pied capillaire, fistuleux, rigide, fragile, fibrilleux, luisant, jaune-fauve, long. 2-6 mm.

Habitat: Sur les souches de sapins, en groupes. Printemps, été.

48 GALERA MYCENOPSIS, Fr.

Chapeau peu charau, globuleux, pnis campanulé et étalé, striéjusqu'à la moitié de sa hauteur, ochracé-pâle ou jaune de miel, la marge ornée d'une cortine soyeuse blanche, diam. 6^{mm} à 2 c. Feuillets subdislants, yentrus, presque libres, blanchâtres,

puis d'un ochracé-pâle. Pied mou, atténué, flexueux, fistulaux, jaunâtre, couvert d'un soyeux blanc, pruineux au sommet, long. 4-8 c.

Habitat: Les bois, les près humides, parmi les mousses.

49. GALERA VESTITUS, Fr. (G. vêtu.)

Chapeau peu charnu, convexe-plan, obtus, régulier, entièr. recouvert de squamules lanugineuses de couleur marron, diam. 4-5^{mm}. Feuillets subdistants, adhérents, larges, roussâtres. Pied plein, court, recourbé, flexueux, glabre près des feuillets et couvert dans le reste de sa longueur de fibrilles roussâtres, semblables à celles du chapeau.

Habitat: Sur les branches pourries des chênes, Printemps. automne,

20. GALERA RAVIDUS, Fr. (G. jaune obscur.)

Chapeau presque membraneux, campanulé, hémisphérique, puis convexe, obtus, jaune d'ocre sale ou brunâtre, couvert, surtout sur les bords appendiculés et dentés, d'un soyeux blanc, diam; 1-2 c. Feuilets assez nombreux, minces, lég. adhérents, ochracés. Pied court, fistuleux; blanchâtre, fibrilleux, d'un luisant argentin, lég. pruineux au sommet, loug. 2-3 c.

Habitat : Sur les troncs, dans les forêts de hêtres et de chênes. Automne.

Gen. XLI. CREPIDOTUS, Fr. (Crépidote.)

(κρηπις, pantousle; ως, oreille.)

Volve nulle, pas de voile ou voile fugace. Chapeau excentrique, latéral ou résupiné. Spores ferrugineuses.

Ce genre composé de plantes lignicoles ou épiphytes, correspond à celui des *Pleurotes* dans les *Leucosporées*.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

Feuillets	jaunes	2
Tourillata.	nous formainous on connollo-brunstro	3

	/ Feuillets rameux, crispés, anastomosés postérieurement
2	C. croceo-lamellatus.
	Feuillets droits, non-anastomosés à la base (partie)
	\ C. proboscideus.
i	Chapean d'un blanc-pur C. epibryus
.3	Chapeau blanchâtre ou pâle, jaunissant à la fin, consis-
	tance presque gélatineuse
1	Chapean roux ou ochracé 4
	Chapeau glabre
-1	Chapeau farineux, subtomenteux ou pubescent 5
5	/ Feuillets ochracés, partant d'un point excentrique (par-
	(tie
	Feuillets d'abord olivacés-brunâtres, puis bruns, par-
	tant d'un point central

1. CREPIDOTUS CROCEO-LAMELLATUS, Let. (C. à feuillets jaunes.)

Chapeau charnu, dimidié, de formes diverses, mais le plus st. en coquille, allongé en arrière, sessile ou stipité, d'abord pubescent, puis glabre, jaunâtre-sale. Feuillets nombreux, décurrents, rameux, crispés, jaunes.

Habitat : Sur le bois des pins. Eté, automne.

2. (†). CREPIDOTUS EPIBRYUS, Fr. (C. des mousses.)

Chapeau membraneux, régulièr¹. orbiculaire, résupiné, sessile, lisse, glabre, d'un blanc-pur, diam. 4-6 mm. Feuillets nombreux, étroits, blanchâtres, puis fauves.

Habitat: Sur les mousses et les brindilles. Automne, hiver.

3. (†). CREPIDOTUS MOLLIS, Fr. (C. molle.)

Chapeau peu épais, d'une consistance molle, presque gélatineuse, convexe-plan, abovale ou réniforme, st. divisé-lobé dans un âge avancé, lisse, glabre, blanc ou blanchâtre, (à la fin jaunâtre ou se tachant de jaunâtre), diam. 2-5 c. Feuillets nombreux, linéaires, décurrents, d'abord cendrés ou blanchâtres, puis bistrés-roussâtres ou couleur de cannelle-obscure.

Pied nul ou à peine visible. Chair très-molle, aqueuse, blanchâtre.

Habitat : Sur les bois pourris. Eté, automne.

4. (†). CREPIDOTUS PALMATUS, Fr. (C. palmée.)

Agaricus palmatus, Bull. pl. 216.

Chapeau charnu, convexe, puis étalé, assez irrégulier, glabre, lisse, roux ou ferruginenx, diam. 4-8 c. Feuillets assez peu nombreux, larges, ventrus, réunis par une espèce de collarium, concolores au chapeau. Pied excentrique ou latéral, courbé, glabre, blanc, long. 3-5 c. Chair ferme, blanche ou blanchâtre Habitat: Sur les troncs, en touffes. Automne.

5. (†). CREPIDOTUS PROBOSCIDEUS, Fr. (C. en trompe.)

Chapead charnu, en coquille allongé ou en cornet, plus prolongé d'un côté que de l'autre, cotonneux, jaunc-d'ocre, (qqf. blanc), diam. 2-3 c. Feuillets assez distants, minces, blanchâtres, puis concolores au chapeau ou couleur de cannelle humide. Pied conique, très-court, n'étant que la continuation du chapeau; il est cotonneux à la base.

Habitat: Sur le bois et les rameaux tombés à terre et pourris. Automne.

6. (†). CREPIDOTUS PEZIZOIDES, Fr. (C. pezizoide.)

Chapeau mince, sessile, d'abord en coupe, puis réfléchi, roux, farineux ou subtomenteux. Feuillets assez peu nombreux, partant d'un centre commun, olivacé-roux, puis couleur de cannelle.

Habitat : Sur les vieux bois.

d.) Mélanosporées.

TABLEAU ANALYTIQUE DES GENRES.

1	1	Spores brunes ou d'un brun-pourpre	2
	(Spores noires	6
	ì	Feuillets liquescents Bolbitiu	s.
		Non	

3	1	Collier annultforme persistant
4	1	Hyménophore séparé du pied; feuillets libres. PRITELLA. Hyménophore non-s'paré du pied; feuillets adnés STROPHARIA.
5	(Pied subcartilagineux, ténace; chapeau à marge d'abord incurvée
б	1	Chapeau nui Montagnites. Chapeau membraneux ou charuu
7	1	Spores fusiformes Governmes ϵ
8	ł Į	Feuillets diffluents COPRING. Feuillets non on a peine diffluents
9	(Chapeau membraneux, strié, ne dépassant pas les feuillets

A. Spores brunes ou noires-pourprées.

Gen. XLII. PRATELLA (Pratelle.)

(Pratum, pré, gazon.)

Chapeau pl. ou m. charnu, séparé du pied qui est pourvu d'un collier membraneux. Feuillets se décolorant, libres.

C'est à ce genre qu'appartient l'Agaricus campestris, L. aujourd'hui cultivé et objet d'un commerce très-étendu, surtont dans les grandes villes.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

2 {	Pied plein
	Chair ne changeant pas de couleur quand on la coupe 4
3	Chair changeant pl. ou m. de couleur quand on l'en-
4	tame
(châlre-cendré
5	deux bouts; chapeau floconneux-écailleux; pied un peu bulbeux, ord. plus court que le diam. du chapeau: chair se colorant, quand on la brise, en jaunâtre, roussâtre, brunâtre ou rougeâtre P. campestris.
	Feuillets arrondis à la base, aigus au sommet ; chapeau soyeux, couvert d'écailles pileuses brunes ; pied égal, général. plus long que le diam. du chapeau ; chair se colorant lég'. en roussâtre quand on la divise P. setigera.
6 {	Chair devenant subit. d'un rouge de sang quand on l'entame
7 }	Collier double, l'ext. moins large, fendu-rayonnant P. arvensis. Collier simple
8 {	Chapeau pl. ou m. coloré
9 }	Chapeau lisse, d'abord blanchâtre, mais prenant bientôt une teinte jaune ou jaune-roussâtre irrégulièr ^t . étendue P. flavescens.
10 }	Chapeau écailleux ou squameux
11 (Pied floconneux ou floconneux-pulvérulent au dessous du collier

4. (†). PRATELLA AUGUSTA, Fr. (P. grande.)

Chapeau charnu, globuleux, puis hémisphérique. obtus, ensuite étalé, blanchâtre ou jaune-roussâtre, lisse au sommet, fibrilleux-squameux partout ailleurs, diam. 10-15 c., qqf. plus. Feuillets nombreux, libres, assez étroits, d'abord pâles, puis gris-roussâtres lavés de rougeâtre, bruns à la fin (ils s'insèrent à un collarium étroit qui les séparent du pédicule). Pied glabre, égalant à peu près en long, le diam, du chapeau, égal ou un peu renflé inf., blanc, se tachant de rougeâtre par le froissement; collier blanc, très-ample, couvertext, de squamules concolores à celles du chapeau. Chair blanche, molle. Odeur et saveur de champignon.

Habitat : Dans les bois, rare. Automne.

2. (†). PRATELLA PRATENSIS, Fr. (P. des prés.)

Chapeau charnu, globuleux, puis hémisphérique et convexe, étalé, d'abord lisse ou glabrescent, à la fin écailleux et fendille, sec, blanchâtre ou blanc-cendré, diam. 5-6 c. Feuillets nombreux, libres, arrondis post., atténués et aigus ant., primitiv. cendrés, puis bruns. Pied cylindracé, plein, nu, ferme, un peu épaissi à la base, blanc, ord. plus court que le diam. du chapeau. Collier blanc, membraneux, simple et fugace. Chair épaisse, blanche, non changeante. Odeur et saveur agréables.

Habilat : Dans les prés, les bois. Eté, automne. Comestible.

3. (†). PRATELLA CAMPESTRIS, Fr. (P. champétre).

Chapeau charnu, globuleux, puis convexe, convexe-plan, sec, blanchâtre, roussâire ou brun-bistré, séricé-floconneux ou floconneux-écailleux, à écailles ord. roussâtres, rar. lisse, facile à peler, diam, 5-7 c. et plus quand il est adulte. Feuillets

nombreux, libres, pl. ou m. ventrus, égal. ou à peu près égal. amincis aux deux extrémités, blancs, puis couleur de chair ou d'un rouge vineux, à la fin noirs et subdéliquescents. Pied cylindrique, ferme, qqf. renflé à la base, blanc, ord. glabre, long. 4-5 c. Collier médian, blanc, pl. ou m. complet. Chair blanche, prenant, quand on la brise, une teinle rouge, rougeâtre, roussâtre ou brunâtre. Odeur et saveur trèsagréables,

- 1. Espèce blanche, à chapeau blanchâtre, soyeux ; pied court. V. alba.

- 4. Chapeau blanchâtre, puis jaunâtre ou roussâtre, lisse, luisant, se gercant à la fin ; Feuillets carnés-lilas ; pied allongé. coniq. renflé à la base
- 5. Chapeau très-grand, très-squameux ainsi que le pied. . V. villatica.

Habitat: Jardins, champs cultivés, friches, prairies, bois peu couverts; solitaire ou rapproché par groupes. Eté, automne. Ce champignon, général. connu sous les noms de champignon de couche, des près, du fumier, Potiron, Rougetto, Misseron, etc., etc. est connu de tout le monde et st. propagé sur couche de fumier au moyen de ce qu'on appelle blanc de champignon. C'est celui dont on fait le plus d'usage.

4. PRATELLA SETIGERA, Fr. (P. sétigère.)

Il est employé comme aliment et comme condiment.

Chapeau convexe, puis dilaté et plat, obtus, roux ou brunâtre, lisse et rendu soyeux par la présence à sa surface de poils bruns, luisants, uniformément parsemés, diam. 6-7 c. Feuillets nombreux, aigus au sommet, arrondis à la base, roses ou rouges, puis d'un brun-noir. Pied cydindrique, allongé, recouvert de petites soies qui brunissent au sommet; il est ordinairement blanchâtre ou plus pâle que le chapeau. Chair assez ferme, lég. colorée en roux. Collier mince, blanc, fugace. Odeur et saveur rappelant celles du *P. campestris*.

Habitat : A terre et à l'ombre, dans les bois. Automne. D'après Paule 1,cetle espéce serait comestible.

5. (†). PRATELLA HEMORRHOÏDARIA, Fr.

Chapeau charnu, ovale, puis convexe et étalé, blanc-roussâtre ou brun-.oussâtre, couvert, étant jeune, de larges écailles apprimées, glabrescent ou farineux étant adulte, diam. 6-8 c. Feuillets nombreux, libres, d'abord d'un rose-carné, à la fin d'un brun pourpré, afténués aux deux extrémités ou arrondis à la base. Pied creux ou bientôt creux, blanc ou blanchâtre, fibrilleux, lég. renflé en bulbe à la base (il se tache, de même que le chapeau, de rouge-sanguin, sous la pression des doigts). Collier supérieur, ample. Chair blanche, se colorant immédiat. d'un rouge de sang lorsqu'on la brise.

Habitat : Sous les chênes, les sapins. Automne.

6. (†). PRATELLA ARVENSIS, Fr. (P. des jachères.)

Chapeau un peu conique, puis campanulé-convexe, à la fin pl. ou m. aplati, d'abord blanc, puis blanc-sale on légt, jaunâtre, floconneux-farineux dans le jeune âge, devenant ensuite pl. ou m. glabre et sec, qqf. lisse ou à épiderme légt, fendillé, diam. 8-10 c. Feuillets nombreux, plus larges à leur extrémité antérieure, d'une teinte rosée ou lilacée, puis bruns-violacés, à la fin noirâtres, secs. Pied épais, ferme, creux ou rempli d'une moëlle floconneuse, blanc, légt roussâtre à la base, presque toujours courbé, long. 8-10 c. Collier double, très-large, inséré vers le haut du pied, grand, retombant, l'int, membraneux, l'extérieur moins large, fendu-rayonnant. Chair blanche ne changeant pas lorsqu'elle est entamée. Odeur et saveur agréables.

Habitat : Sur les pelouses, dans les jardins, dans les prés, les pâturages, dans les lieux découverts des bois. Elé, automne.

Connue du vulgaire sous les noms de Boule de neige, Poturon blanc, champignon des bruyères etc., cette espèce est aussi comestible que le P. campestris.

7. PRATELLA CRETACEA, Fr. (P. crétacée.)

Chapeau charnu, convexe, puis convexe-plan, blanc de craie, unicolore élant jeune, puis lég' fauvâtre au sommet, lisse, gercé ou sub-écailleux, se pelant facil. diam. 8-9 c. Feuillets nombreux, droits, longtemps blancs, à la fin seulement carnés ou brunâtres. Pied cylindrique, un peu renflé à la base, parfois flexueux, blanc, long de 5-8 c.; collier horizontal ou réfléchi, large, simple. Chair blanche non-changeante. Odeur faible; sayeur agréable.

Habitat: Dans les jardins, les vignes, les champs cultivés. Eté, automne.

Ce champignon est comestible.

8. (†). PRATELLA FLAVESCENS, Gillet, (P. jaunâtre.)

Chapeau charnu, d'abord globuleux, puis convexe, lisse, glabre, sec, luisant, comme satiné, d'abord blanchâtre, mais se teintant bientôt sur une grande partie de son étendue de jaune on de jaune-roussâtre, diam. 5-7 c. et plus. Pellicule s'enlevant facil. Feuillets nombreux, libres, assez larges, fin. denticulés, d'un blanc-sale, puis brunâtres. Pied creux, mais rempli, étant jeune, d'une moëlle peu abondante, atténué de bas en haut, terminé inf. par un bulbe turbiné, blanc, mais coloré surtout d'un côté de jaune-roussâtre. (il est entouré d'une écorce assez épaisse, presque çarlilagineuse el facil. séparable). Collier membraneux, assez fugace, jaune inf. surtout au pourlour. Chair blanche, ferme. Odeur et saveur à peu près nulles. Spores ovales, brunes.

Habitat: Sous les sapins, parmi les aiguilles. Automne.

9. (†). PRATELLA SYLVATICA, Fr. (P. des forêts.)

Chapeau charnu, convexe, puis convexe-campanulé et plan, larg. et obtus. mamelonné, à bords st. fendillés, blanc-sale pl. ou m. jaunâtre ou ferrugineux, couvert, surtout au centre, d'écailles-floconneuses brunâtres qui disparaissent à la fin, diam. 5-6 c. Feuillels nombreux, libres, secs, à peu près égal. atténués aux 2 extrémités, d'abord carnés ou un peu rougeâtres, puis d'un brun-terne pl. ou m. foncé. Pied creux, égal ou un peu rensié vers la base, lisse et glabre au-dessus du collier. fibrilleux au dessous. Collier simple, blanc, mince, distant. Chair assez mince, blanche ou un peu roussâtre étant brisée surtout à la base du pédicule. Odeur et saveur nulles ou assez agréables.

Habitat : Dans les bois. Automne. Ce champignon serait suspect, selon Cordier.

10. (†). PRATELLA RUBELLA, Gillet, (P. rougedtre.)

Chapean charnu, d'abord convexe ou convexe-conique, puis convexe-plan, obtus. mamelonné, couvert de squames rouges ou rougeâtres surtout au centre qui est d'un rouge-brun pl. ou m. foncé; cette teinte s'éteint insensibl. en se rapprochant des bords qui sont d'un rougeâtre-pâle ou presque blanchâtre, diam. 4-5 c. Feuillets nombreux, libres, minces, convexes, d'abord blancs, puis pâles et bruns-rougeâtres, un peu plus larges au sommet. Pied creux, cartilagineux ext., blanc, nu, lisse, glabre, renflé à la base en un bulbe arrondi, le plus st. latéral, atténué au sommet (l'intr. est rempli, dans le jeune âge, d'une moëlle qui disparaît prompti.) Collier très-mince. simple, très-fugace, blanc. Chair blanche; saveur et odeur à peu près nulles; spores ovoïdes. d'un brun-noir.

Habitat: Sous les sapins. Automne.

11. PRATELLA ECHINATA, Fr. (P. hérissée.)

Chapeau peu charnu, campanulé, puis étalé, oblus, d'abord poudreux, puis squameux surtout sur les bords, jaune-bistré obscur, diam. 2 c. environ. Feuillets nombreux, minces, entiers, violets-pourprés ou rouges-pourprés, puis bruns. Pied rensie inf., fistuleux, pourpre-sale, pulvérulent sous le collier qui est floconneux, irrégulier.

Habitat : Sur les couches, le terreau. en groupes. Automne.

42. PRATELLA COMTULA, Fr. (P. parée.)

Chapeau peu charnu, convexe-plan, obtus, lisse, glabre, soyeux, blanc, satiné, mais se couvrant bientôt de macules rouillées de même que le pied, diam 2-3 c. Feuillets libres, nombreux, plus étroits en arrière, d'abord d'un blanc-rosâtre sale, puis bientôt brunâtres. Pied égal, diminuant de diamèlre en s'allongeant; il offre int't une tubulure cylindrique. Collier petit, mince, entier, blanc, situé vers le milieu du pédicule. Chair blanche; odeur suave. Spores très-ténues, beaucoup plus petites que celles de l'arvensis.

Habitat : Sur les pelouses. Eté.

13. PRATELLA HEMATOSPERMA, Fr. (P. hématosperme.)

Agaricus aimatospermus, Bull. pl. 595, fig. 1.

Chapeau peu charnu, primitiv. arrondi, puis convexe, ensuite plan, mamelonné, roux lavé de carné, brunâtre ou noirâtre. lisse, à la fin squamuleux ou parsemé de taches pl. on m. foncées, diam. 2-5 c. Feuillets libres, peu nombreux, minces, gris-carnés ou d'un rose-sanguin; ils passent insensibl. au brun-cendré. Pied grêle, égal ou presque égal, d'abord plein, puis fistuleux, lisse, glabre, courbé dans le bas, concolore au chapeau, long. 2-3 c. Collier membraneux, blanchâtre, relevé. situé à peu près au milieu du pied, fugace. Chair mince, blanc-carné dans le jeune âge, brin-cendré dans un âge plus avancé.

Habitat: Dans les bois, dans les jardins, au bord des chemins. dans les pâturages. ord. solitaire. Eté, automne.

Gen. XLIII HYPHOLOMA, Fr. (hypholôme.)

(υγος, voile; λωμα, frange. Allusion à la cortine adhérente aux bords du chapeau.)

Chapeau charnu, à bords réfléchis; feuillets adnés ou émarginés, recouverts, dans le jeune âge, d'une cortine aranéeuse fugace et adhérente à la marge du chapeau. Pied charbu ou fibreux, non séparé du chapeau. Spores d'un pourpre-noir.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

1	Chapeau visqueux, nu
5	Chapeau lacéré-fibrilleux ou squameux
í	Feuillets pl. ou m. lavés de purpurin, au moins dans le
3	jeune âge ; chair blanche4 Feuillets jamais lavés de purpurin; chair fauve ou fauve-
,	jaunâtre 5

	/ Chapeau blanchâtre, couvert, surtout étant jeune, de
4	larges squames-brunes H. sylvestre.
-1	Chapeau blanc ou fuscescent, poilu-écailleux
	H. lacrymabundum.
	Feuillets adnés, pâles ou brunâtres H. pyrotrichus.
5	Feuillets presque libres, bruns ou brunâtres, ponctués
	de noir
6	diaposa in Section in the section in
	Chapeau non-hygrophane; espèces ténaces
7	on de violacé
1	
	Feuillets ne présentant jamais ce caractère 10 Chapeau d'un violet-noir H. violaceo-atrum.
8	Chapeau d'une autre couleur 9
	(Pied strié au sommet
9	Pied pruineux au sommet H. appendiculatum.
	Chapeau gris-livide ou pâle; pied un peu pruineux au
	sommet
10	Chapeau brun ou ochracé-sale; pied glabre
	H. pilulæforme.
	{ Feuillets étroits, décurrents, réunis par des veines trans-
11	versales nombreuses
	Feuillets adnés, non-veineux à la base
12	Pied toujours plein, atténué à la base. H. sublateritium.
1.5	Pied creux au moins à la sin, égal ou bûlbeux 13
13	Pied bulbeux à la base H. silaceum.
	Non
14	Chair blanche
	Chair jaune ou jaunâtre
1.5	Odeur et saveur tres-ameres
15	faibl. amères
	(Feuillets d'abord verts, puis olivâtres H. elwodes.
16	Feuillets d'abord flaves ou blancs-jaunâtres 1
	Chapeau jaune-pâle, plus foncé au centre; chair flave
1.77	H. epixanthu
17	Chapeau fauve ou couleur de miel; chair concolore
	H. dispersum

1. (†). HYPHOLOMA GILLETII, Fr. (H. de Gillet.)

Chapeau charnu, convexe-plan, les bords très-lég^t. relevés; sa surface est très-visqueuse, d'une teinte-roussâtre pâle vers le milieu et sur les bords, mais se nuançant entre ces deux points d'une belle couleur lilas ou bleue-violacée; diam. 8-10 c. environ. Feuillets rapprochés, d'un roussâtre-pâle teinté de violacé, arrondis post^t. et insensibl. atténués de la base au sommet qui est aigu; les petits feuillets ou les feuillets incomplets sont nombreux et coupés perpendiculair^t. à leur base. Pied long de 4-5 c., épais d'environ 15 mm., cylindrlque, courbé inf. et un peu élargi à la base; il est entièr^t. roux et couvert d'écailles concolores, longues et fort^t. squarreuses. Chair assez molle, blanche, lég^t. lavée de roussâtre à la partie inférieure du pédicule. Odeur nulle; saveur insignifiante. Spores oblongues, brunes.

Habitat : Sur les racines couvertes de mousse d'un vieux chêne. Octobre.

Nous n'avons trouvée qu'une seule fois cette belle espèce, dans la forêt de Perseigne près d'Alencon.

2. (†). HYPHOLOMA SYLVESTRE, Gillet. (H. des bois.)

Chapeau charnu, mince, conique, puis étalé, obtus, d'abord blanc, puis bientôt couvert de larges squames-fibrilleuses apprimées brunes ou noirâtres, (alors le sommet est fuligineux et les bords blancs, ces derniers dans la jeunesse sont appendiculés par la cortine, diam. 5-7 c. Feuillets nombreux, plus larges à la base arrondie qu'au sommet qui est aigu, fin. denticulés, adhérents, primitiv. gris-rosés, puis brunâtres. Pied fistuleux, cylindracé, flexueux, glabre, blanc, parfois teinté de rosé au sommet et de jaunâtre à la base, long. 7-10 c., épaiss. 1 c. environ. Chair blanche; odeur et saveur nulles.

Habitat: A terre, dans les bois, réunis par la base en petites touffes. Eté, automne.

3. (†). HYPHOLOMA LACRYMABUNDUM, Fr. (11. larmoyant.)

Agaricus lacrymabundus, Bull. pl. 525, fig 3

Chapeau charnu, campanulé, puis convexe, obtus, couvert

de squames-pileuses, blanchâtre, ensuite brun ou fuscescent, moins foncé à la marge, diam. 6-10 c. Feuillets nombreux, adhérents, d'abord blanchâtres, puis d'un roux-foncé teinté de carné ou bruns-pourprés, (la tranche blanchâtre se couvre de gouttelettes d'une eau noirâtre, surtout quand la plante a été cueillie). Pied creux, un peu renflé à la base, fibrilleux-squameux, blanc ou blanchâtre, puis brunâtre. Cortine fibrilleuse-blanche. Chair blanche.

Habitat : A terre, dans les prés, dans les bois, près des souches, en groupes. Eté. automne.

Ce champignon n'est pas comestible.

4. HYPHOLOMA PYROTRICHUS, Fr.

Chapeau peu charnu, d'abord conique, puis hémisphérique et ouvert, obtus, densément couvert d'écailles fasciculées-fauves-dorées, diam. 4-7 c. environ. Feuillets assez nombreux, adhérents, pâles, puis bruns ou brunâtres, la tranche blanchâtre et floconneuse. Pied creux, fibrilleux, mou, couvert d'écailles fauves-pâles. Cortine et chair fauves.

Habilat : Autour des troncs des arbres, sur les sentiers, dans les bois. Eté, automne.

5. (†). HYPHOLOMA VELUTINUM, Fr. (H. velouté.)

Chapeau peu charnu, campanulé-étalé, légt. mamelonné, couvert de fibrilles apprimées qui en rendent la surface comme tomenteuse, glabrescent à la fin, hygrophane; sa couleur est fauve-jaunâtre ou argileuse et son diam. est de 6-10 c. et plus. Feuillets assez nombreux, légt. adhérents, presque libres, séparables, bruns ou brunâtres, ponctués de noir et blancs sur les bords. Pied creux. cylindrique, fibrilleux-soyeux, d'un argillacé-sale. Cortine blanche, puis noirâtre, restant ord. suspendue aux bords du chapeau. Chair mince, concolore au chapeau, fragile.

Habitat: A terre, au bord des chemins, près des trones d'arbres. Eté, automne.

6. HYPHOLOMA VIOLACEO-ATRUM, Let. (il. violet-noir.)

Chapeau un peu charnu, conique, puis étalé, mamelonné,

glabre, d'un violet-noir, diam. 4-5 c. Feuillets adhérents, d'un brun-violacé. Pied fistuteux, lisse, blanchâtre.

Habitat: A terre, au pied des troncs d'arbres.

7. (†). HYPHOLOMA CANDOLLEANUM, Fr. (H. de Décandolle.)

chapeau un peu charnu, convexe, puis campanulé, obtus, à la fin dilaté, le centre légi protubérant, hygrophane, glabre, roussâtre, blanc-sale ou blanc-jaunâtre, ochracé au sommet, diam. 3 c. environ. Feuillets nombreux, arrondis posti, larges, primitiv. violacés, puis prenant une teinte ferrugineuse ou jaune-cannelle. Pied grêle, fragile, strié au sommet, subfibrilleux, creux, un peu renflé à la base, blanc, long. 5-6 c. Cortine blanche ou d'un blanc-violacé, puis brunâtre, fimbriée-appendiculée. Chair blanchâtre; odeur nulle; saveur un peu piquante.

Habitat: A terre ou sur les vieux troncs, dans les bois couverts, en groupes. Automne.

8. (†). HYPHOLOMA APPENDICULATUM, Fr. (H. appendiculé.)

Agaricus appendiculatus, Bull. pl. 392.

Chapeau charnu-membraneux, ovoïde-convexe ou conique-campanulé, puis un peu étalé, jaune-paille ou jaunc-sale surtout au sommet, à la fin gris-bistré, bistré-fauve, brun-pâle et livide, pl. ou m. lavé de violacé sur les bords qui sont le plus st. garnis d'appendices-membraneux formés des débris de la cortine, diam. 4-6 c. Feuillets nombreux, secs, lég¹, adhérents ou presque libres, diminuant insensibl. de largeur depuis le milieu jusqu'à leur extrémité marginale, d'abord blanchâtres ou grisâtres, puis grisâtres ou brunâtres teintés de carné. Pied fistuleux, blanc, atténué de bas en haut, glabre, pruineux, un peu courbé à la base qui est lég¹, cotonneuse, long. 5-7 c. Cortine blanche, mince, très-fugace. Chair mince, concolore au chapeau. Odeur non désagréable; saveur particulière nutle.

Chapeau plus petit et plus conique. V. Stipatus, Pers.

Habitat : Au pied et sur le trone des arbres pourris, dans les

jardins, dans les bois, après les pluies, ord. solitaire : on le trouve cependant qqf. groupé. Elé, automne.

9. HYPHOLOMA CASCUM, Fr. (H. vieux.)

Chapeau sub-charnu, ovale ou conique, puis campanulé et étalé, mou, glabre, ruguleux, le centre obtus et lisse, blanc-jaunâtre, grisâtre sur les bords, pâlissant, diam. 2-5 c. Feuillets convexes, arrondis à la base, à peu près libres, sees, trèslarges, gris, puis noirs-brunâtres, la tranche blanchâtre. Pied creux, égal, fibrilleux, blanc, lég¹, pruineux au sommet, long. 6-8 c., épaiss. 4-6 ma. Chair blanche. Espèce fragile.

Habitat: Sur la terre, au bord des bois, sous les haies.

10. (†). HYPHOLOMA PILULŒFORME, Fr. (H. piluliforme.)

Agaricus pilulæformis, Bull. pl. 112.

Chapeau presque membraneux, d'abord arrondi, puis un peu étalé, obtus, sec, llsse, glabre, brun étant humide, ochracésale étant sec, plus pâle sur les bords, diam. 1-2 c. Feuillets adhérents, minces, blancs, puis fuscescents, jamais teintés de carné. Pied fistuleux, glabre, blanc. Cortine d'abord annuliforme. Chair blanche.

Habitat: Au pied et sur le tronc des arbres, parmi la mousse. automne.

14. (†). HYPHOLOMA TRANSVERSUM, Gillet. (H. transversal.)

Chapeau charnu, convexe, puis plan, obtus. mamelonné, les bords brièv¹. repliés au-dessous, glabre, rouge de brique clair à la circonférence, le centre plus foncé, diam. 5-8 c. Feuillets peu nombreux, étroits, atténués aux deux extrémités, décurrents, et réunis, excepté à la base, par des veines fortes et nombreuses; leur couleur est jaunâtre. Pied plein, solide, glabre, atténué de haut en bas, pâle sup¹., ferrugineux à la base qui se termine en pointe, long. 8-10 c., épaiss. 1 c. environ. Chair ferme, blanche au chapeau, pâle au pédicule.

Habitat : A terre, dans les bois. Automne.

12. (†). HYPHOLOMA SUBLATERITIUM, Fr. (H. rouge-brique.)

Chapcau charnu, conique, puis convexe, à la fin plan, pl. on m. mamelonné au centre, discoïde, sec, glabre étant adulte, rouge de brique-fauve, plus foncé au sommet, jaunâtre sur les bords, diam. 4-6 c. Feuillets nombreux, adhérents, blancs-grisâtres ou gris-verdâtres, puis d'un fuligineux-olivacé clair. Pied plein, ferme, assez épais, st. atténué de haut en bas, strié-fibrilleux, pl. ou m. squameux, ferrugineux, plus pâle au sommet, long. 5-7 c. Cortine d'abord blanche, puis noirâtre, très-haut placée, fugace. Chair compacte, blanche, jaunâtre sous l'épiderme du chapeau. Odeur presque nulle. Saveur lég¹. piquante.

Habitat: Sur les vieux troncs, en touffes assez bien garnies, le long des chemins, dans les bois, les prés. Eté, automne.

La saveur peu agréable de celte plante l'éloigne des espèces comestibles. Elle doit être considérée comme vénéneuse.

13. (†). HYPHOLOMA SILACEUM, Fr. (H. ocre.)

Chapeau charnu, visqueux, convexe, relevé au centre en une large bosse, brunâtre ou roux-orangé au centre, jaunâtre sur les côtés qui sont couverts d'un farineux-blanchâtre plus apparent sur les bords, diam. 4-5 c. Feuillets nombreux, minces, adhérents, gris, puis olivâtres. Pied d'abord plein, puis creux, rouge-orangé très-clair, luisant, fibreux-strié, renflé à la base en un bulbe pl. ou m. difforme duquel partent qqf., selon Secrétan, un assez grand nombre d'individus, long. 5-6 c. Chair d'un jaune-orangé. Odeur amère.

Habitat: A terre, solitaire. Automne.

44. (†). HYPHOLOMA CAPNOÏDES, Fr. (H. capnoïde.)

Chapeau charnu, convexe-plan, obtus, sec, très-glabre, ord. jaune-pâle, le plus st. unicolore, assez luisant, diam. 2-3 c. Feuillets assez peu nombreux, secs, adhérents, larges, gris-bleuâtres, lavés plus tard de violet ou de purpurin. Pied blanchâtre au sommet, pâle, citrin, lisse et soyeux, plus tard ferrugineux inf., égal, flexueux, presque creux, long. 5-6 c. Cortine annu-

laire, frangée, blanchâtre, puis purpurascente, fugace. Chair mince, blanche: odeur et saveur douces.

Habitat: Sur les troncs, les vieux bois de sapins, en touffes serrées. Automne.

15. (†). HYPHOLOMA FASCICULARE, Fr. (H. fasciculé.)

Chapeau charnu, mince sur les bords qui sont enroulés endessous dans le jeune âge et défléchis à l'état adulte, globuleux puis convexe, le centre un peu élevé, glabre, jaune ochracévif ou jaune de souffre, assez st. briqueté dans un âge avancé, plus pâle à la circonférence, diam. 3-6 c. Feuillets très-nombreux, adhérents, étroits-linéaires, jaunâtres, puis ochracés, enfin d'un jaune de souffre lavé de verdâtre, à la fin subliquescents. Pied creux, mince, courbé ou flexueux, égal, qqf. cependant un peu renflé à la base, jaune ou jaunâtre, chargé inf. d'un fibrilleux-roux ou orangé, long. 4-5 c. Chair d'un jaune-pâle ou jaune-citron; odeur et saveur fort, amères.

Habitat : A terre, sur les vieux troncs, dans les endroits ombragés et humides des bois ; en groupes. Automne,

Celte espèce n'est point comestible. Sa saveur et son odeur désagréables n'invitent guères à en faire usage.

16. (†). HYPHOLOMA ELŒODES, Fr. (H. à feuillets olivatres.)

Agaricus amarus, Bull. pl. 30.

Chapeau charnu, convexe, puis plan et même un peu déprimé, sans mamelon ou à mamelon peu prononcé, sec, glabre, rouge de brique ou jaune tirant sur le rouge vers le centre, jaunâtre à la circonférence, les bords longtemps recourbés en-dessous, ondulés-plissés, diam. 5-6 c. Feuillets trèsnombreux, minces, adhérents par un court prolongement, d'abord verts ou jaunes-verdâtres, puis olivâtres, bruns-pourprés à la fin. Pied plein, puis creux, égal ou à peu près, fibrilleux, courbé et flexueux, jaune-sale et pl. ou m. ferrugineux,

toujours plus pâle que le chapeau, long. 5 c. environ. Collier composé de filaments blancs, placé très-près des feuillets et se colorant bientôt en brun-rougeâtre par la chûte des spores. Chair jaune. Odeur et saveur désagréables. Spores ovoïdes

Habitat : A terre, au pied des arbres, dans les bois, presque toute l'année.

Ce champignon est suspect.

47. HVPHOLOMA EPIXANTHUS, Fr. (H. épixanthe.)

Chapeau mince, convexe, un peu gibbeux, puis plan, jaunâtre-pâle, plus foncé au centre, lég. séricé, puis glabre, lisse, diam. 4-5 c. Feuillets nombreux, adhérents, jaunes-pâles, puis pl. ou m. cendrés, non-teintés de verdâtre. Pied creux, élancé, presque égal, blanc-jaunâtre, pruineux au sommet, brunâtre à la base, long. 4-5 c. Cortine blanche. Chair jaune-pâle. Odeur et saveur à peu près nulles.

Habitat: Sur le tronc des arbres. Automne, hiver.

48. HYPHOLOMA DISPERSUM, Fr.

Chapeau peu charnu, campanulé, puis convexe et étalé, obtus, lisse, jaune-rougeâtre, couleur de miel, un peu plus foncé au centre, la marge blanche-séricée, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, minces, subventrus, adhérents, jaunâtres-pâles, parfois tirant à peine sur le verdâtre, nébuleux à la fin. Pied grêle, roide, subûstuleux, ténace, égal, fibrilleux-soyeux, fuscescent, plus pâle au sommet, long. 4-6 c, épaiss. 2-3 mm.

Habitat : Sur la terre et les troncs, dans les sapinières.

Gen. XLIV. STROPHARIA, Fr.

Chapeau charnu, non-séparé du pied qui est muni d'un collier persistant pl. ou m. complet ; feuillets adnés.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

Ś	Chapeau	visqueux	2
1	Chaneau	non-visquenx	13

5	Espèces prenant naissance sur des excréments 3 Non
3	Chapeau conique-campanulé S. luteonitens.
	Chapeau hémisphérique ou convexe-plan 4 Pied fistuleux, glabre, jaunâtre S. semiglobata.
1	Pied rempli d'une moëlle pl. ou m. distincte, pl. ou m.
	floculeux au-dessous du collier 5
5	(Pied court, sec, pâle S. merdaria.
J	Pied allongé, un peu visqueux, jaune. S. stercoraria.
6	Chapean bleu, bleuâtre ou verdâtre 7
	Chapcau d'une autre couleur 8
-	Pied squamuleux-fibrilleux sous le collier
7	Ried globas
	Pied glabre S. albocyanea,
8	Pied plein
	Collier blanc; feuillets plans, blancs, puis brunâtres
	S. obturata.
9	Collier blanc, étroit, orné de stries-radiantes violettes;
1	feuillets blancs, puis violacés avec la tranche blanche.
-	S. coronilla.
	Chapeau ochrace, convert d'écailles-floconneuses blan-
10	ches
	Chapeau glabre
	Pied grêle, blanc, couvert d'écailles-transversales fau-
11	vâtres
	Pied ne présentant pas ce caractère 12
	Chapeau couvert d'une glutinosité-livide purpurascente.
12	Sharan National State of the Communication of the C
	Chapeau à peine visqueux S. melasperma.
13 <	Chapeau à surface pl. ou m. chargée de rides-rayon-
10	nantes 14 Non 15
ì	Chapeau hémisphérique, puis étalé, blanc ou blanchâtre.
11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Chapeau conique-mamelonné, ochrace S. ramosa.
	Pied convert à la base d'écailles dressées brunâtres
15	
	Pied glabre à la base S. capillacea.

1. STROPHARIA LUTEONITENS. (S. jaune.)

Chapeau peu charnu, conique-campanulé, mamelonné, visqueux, lisse, jaune, la marge garnie d'écailles-pâles et caduques, luisant étant sec, diam. 2-6 c. Feuillets adhérents, ventrus, larges, plans, d'abord cendrés, puis noirâtres. Pied grêle, fistuleux, lisse, rigide, pâle, fibrilleux-soyeux, pruineux audessus du collier qui est distant.

Habitat : Sur le fumier, dans les prés, les champs. Automne.

2. (†). STROPHARIA SEMIGLOBATA, Fr. (S. semiglobuleuse.)

Chapeau peu charnu, d'abord arrondi, puis hémisphérique, qqf. campanulé, lisse, jaune ou jaune-paille, glutineux, luisant. comme vernissé, diam. 2-3 c. Feuillets peu nombreux, larges, plans, adhérents, cendrés, puis noirs-nébuleux, coupés perpendiculairement à la base. Pied fistuleux, droit, grêle, jaune-pâle, long. 6-8 c., visqueux, glabre, ponctué de noir au sommet, rensié ou lég'. bulbeux à la base. Collier inférieur, membraneux. Chair blanche ou lég'. teintée de jaunâtre.

Habitat: Sur le crotin, le fumier, dans les pâturages, les parties découvertes des bois. En petites touffes.

Ce champignon est vénéneux.

3. (†). STROPHARIA MERDARIA. (S. des excréments.)

Chapeau charnu, convexe-campanulé, puis étalé, obtus, glabre, roux-cannelle étant humide, ochracé à l'état sec, lisse, trés-lég'. strié sur les bords à la fin, humide, hygrophane, diam. 3-4 c. Feuillets larges, plans, adhérents, jaunâlres, puis bruns, tachés de violacé. Pied ténace, plein d'une moëlle cylindrique, pu s creux, ord. courf, flexueux quand il est plus long, floconneux-soyeux, sec, blanc. puis pâle, strié au sommet, villeux à la base. Collier distant, lacéré, floconneux, fugace, st. appendiculé à la marge du chapeau.

Habitat : Sur le terr∉au, les excréments desséchés, été, dans les endroits ombragés.

1. (†). STROPHARIA STERCORARIA. (S. stercoraire.)

Chapeau un peu charnu, hémisphérique, puis convexe-étalé, pl. ou m. mamelonné, lisse, striolé à la marge, glahre, jaune ou livide jaunâtre, plus foncé au sommet, visqueux, luisant, diam. 2-3 c. Feuillets assez nombreux, larges surtout à la base, adhérents dans presque toule leur largeur ou décurrents par une petite dent, d'abord blanchâtres, puis grisâtres, à la fin mouchetés de brunâtre ou de gris sur un fond olivâtre ou noir-olivâtre. Pied grêle, allongé, renfermant une moëlle distincte, recouvert d'un duvet visqueux, jaune ou jaunâtre. Collier assez distant, petit, sub-visqueux, étalé, blanc, puis noirâtre à la face supérieure, couleur due à la chûte des spores. Chair d'un blanc-roussâtre.

Habitat: Sur le crotin, le terreau, dans les bois humides. Eté, automne.

5. (†). STROPHARIA ŒRUGINOSA, Fr. (S. érugineuse.)

Chapeau charnu, d'abord de forme arrondie, puis convexe-plan, submamelonné, st. fibrilleux sur les bords, jaunâtre, mais recouvert d'un enduit glutineux bleu-vert, azuré, passant à la fin à une couleur cuivreuse ou verdâtre (on le trouve aussi blanc, avec le centre lég¹. azuré ou glauque, et dans les forêts, pl. ou m. couvert de squames superficielles.) Épiderme s'enlevant facil¹. diam. 3-5 c. Feuillets adhérents, mous. grisviolacés, puis gris-olivâtres, à la fin bistrés-cendrés ou bruns-purpurascents. Pied fistuleux, presque égal, bleu-azuré ou grisâtre-sale, lavé de vert d'eau, long. 4-7 c., visqueux, squamuleux ou fibrilleux sous le collier qui, ord. incomplet ou arachnoïde et très-fugace, laisse st. des pellicules-blanches sur les bords du chapeau. Chair assez épaisse, molle, blanche, lég¹. verdâtre sous l'épiderme, à la fin rousse ou roussâtre à la brisure. Saveur désagréable.

Habitat : Dans les bois, les pâturages, le plus st. solitaire. Eté, automne.

Cette espèce est regardée comme venéneuse.

6. STROPHARIA ALBO-CYANEA. (S. blanc-bleuâtre.)

Chapeau charnu, mince, mamelonné, lisse, visqueux, recou-

vert d'une pellicule mince, difficil. séparable, verdâtre, jauneverdâtre, pâlissant, diam. 2-3 c. Feuillets adhérents, atténués à la base, d'abord blancs-carnés, à la fin bruns-purpurascents. Pied grêle, creux, flexueux, sec, lisse, blanchâtre. Collier incomplet.

Habitat : A terre, parmi les graminées. Automne.

7. (†). STROPHARIA OBTURATA. (S. obturée.)

Chapeau charnu, hémisphérique, puis convexe-plan, obtus, ord. sec, qqf. lég!. visqueux, jaune ou argillacé-roussâtre au centre, lisse, à la fin st. squamuleux ou crevassé-écailleux, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, adhérents, plans, blancs, puis carnés, gris-violacés et enfin d'un brun-pourpre. Pied plein, court, un peu atténué à la base, blanc. Collier supérieur, blanc, strié sup. et réfléchi. Chair compacte, blanche.

Habitat : A terre, dans les prés, les champs. Automne.

8. (†), STROPHARIA CORONILLA. (S. coronille.)

Agaricus coronillus, Bull. pl. 597.

Chapeau charnu, hémisphérique, puis convexe-plan, lisse, ochracé-fauve, à marge blanche-floconneuse, diam. 3-5 c. Feuillets sinués-adhérents, blanchâtres, puis violets, à la fin bruns bordés de blanc. Pied plein, court, atténué inf., blanc. Collier étroit orné supt. de stries-radiées violettes. Chair blanche. Spores ovales-oblongues, d'un fauve-purpurin.

Habitat : Dans les champs. Printemps, automne.

9. (†). STROPHARIA SQUAMOSA. (S. squameuse.)

Chapeau charnu, mince, d'abord hémisphérique, puis étalé, obtus, un peu visqueux quand le temps est humide, jaune pl. ou m, ochracé, pâlissant, couvert de petites écailles-floconneuses superficielles concentriquement disposées, diam. 4-6 c. Feuillets nombreux, adhérents, larges, primitivi. cendrés-sales, puis noirs ou noirâtres, la tranche st. serrulée et blanche. Pied grêle, cylindracé, presque égal, ténace, fistuleux, pâle au sommet, ferrugineux infi., pulvérulent au-dessus du collier, fibrilleux-squameux au-dessous, long. dépassant ord. le diam.

du chapeau. Collier membraneux, distant et comme écailleuxvelu. Chair blanche.

llabitat : Dans les forêts, les champs, les jardins. Automne.

10. STROPHARIA PALUSTRIS. (S. des marais.)

Chapeau presque membraneux, hémisphérique, mamelonné, légt visqueux, hygrophane, gris-fauve, le disque brun, diam. 1-2 c. Feuillets horizontaux, adhérents, très-larges, peu nombreux, pâles, puis bruns-noirs. Pied grête, fistuleux, blanchâtre, recouvert d'écailles transversales fauves. Collier étroit, distant, membraneux et blanc. Spore brun-pourpre.

Habitat: M. le Docteur Quélet, dit avoir trouvé cette espèce rare sur le limon des étangs, parmi les grandes herbes. (Jura.; Eté.

11. STROPHARIA INUNCTA. (S. gluante.)

Chapeau charnu, mou, campanulé, puis mamelonné ou convexe-plan, lisse, glabre, visqueux, brillant à l'état sec, gris-clair, gris-brunâtre ou livide-purpurascent, pâlissant, épiderme s'enlevant facilement, diam. 2-4 c. Feuillets adhérents, larges, ventrus, blancs, puis brunâtres ou bistrés. Pied mou, flexueux, fistuleux, villeux-floconneux au-dessous du collier, farineux-strié au-dessus, blanc, teinté de jaune-citrin à la base, long. 5-6 c. Collier distant, fugace. Spore fauverougeâtre.

Habitat : A terre, parmi les graminées, bord des chemins.

12. STROPHARIA MELASPERMA. (S. mélasperme.)

Agaricus melanosperiuus, Bull. pl. 540. f. 2.

Chapeau charnu, d'une forme globuleuse ou arrondie, puis convexe et plan, un peu sinueux sur les bords quand il est vieux, oblus ou qqf. lég'. mamelonné, glabre, lisse, mou, visqueux, luisant élant sec, blanc-jaunâtre ou d'un jaune-pailte, diam. 4-6 c. Feuillets nombreux, lég'. adhérents, convexes, pâles, puis bruns-fuligineux, à la fin violets-noirâtres. Pied grêle, plein, puis creux, glabre; blanc ou concolore au cha-

peau, rensié à la base, long. 5-6 c. Collier blanc, fugace. Chair blanche, épaisse. Odeur agréable; saveur rappelant un peu celle du raifort.

Habitat : Sur la terre, dans les prairies, les plaines, les bois. Printemps, automne. Solitaire.

13. (†). STROPHARIA SULCATULA, Gillet. (S. à petits sillons.)

Chapeau peu charnu, d'abord hémisphérique, puis convexe, rugueux-sillonné, couvert, surtout dans le jeune âge, de squames-roussâtres superficielles qui disparaissent presque entièr^t. plus tard, un peu strié sur les bords, blanchâtre, lèg^t teinté de roussâtre au sommet, diam. 3-5 c. Pellicule se détachant facil^t à la circonférence et adhérente au centre. Feuillets nombreux, adhérents, gris, puis lég^t, teintés de brunâtre, à la fin brunâtres ou plutôt d'un rougeâtre-fuligineux, la tranche toujours fin^t, denticulée et blanche. Pied fistuleux, égal, long, strié au-dessus du collier, squamuleux au-dessous, blanc, radiqueux à la base qui est fort^t, cotonneuse. Collier blanc, mince, fugace, prompt^t, noirci par la chûte des spores. Chair blanchâtre. Odeur de champignon; saveur nulle. Spores ovales, d'un noir lég^t, brunâtre.

Habitat : Sur une souche de sapins. Eté, en touffes nombreuses.

14. (†). STROPHARIA SULCATA, Gillet. (S. sillonnéc.)

Chapeau peu charnu, conique-campanulé, mamelonné, couvert, excepté au sommet, de sillons raminés assez semblables aux feuillets d'un cantharellus, roussâtre, diam. 2-3 c. Feuillets peu nombreux, adhérents, plus larges au sommet qu'à la base, entiers, d'un brunâtre terne. Pied grêle, creux, assez résistant, blanc-farineux au-dessus du collier, blanchâtre-strié au-dessous, roussâtre à la base. Collier blanc.

Habitat : Sur les charbonnières. Automne

13. STROPHARIA ACULEATA, Quélet. (S. à écailles dressées.)

Chapeau charnu, hémisphérique, puis plan, olivacé, couvert

de fines écailles brunes, dressées au centre, diam 5-7 c. Feuillets nombreux, sinués-adhérents, blancs, puis rosés et enfin bruns-pourpres bordés de blanc. Pied fistuleux, courbé, blanc, à base renflée et couverle d'écailles dressées brunâtres. Collier blanc, mince, st. suspendu anx bords du chapeau. Chair fragile, mince et blanche.

Habitat: Sur les vieilles souches de peuplier, cespiteux.

16. (†). STROPHARIA CAPILLACEA, Gillet. (S. chevelue.)

Chapeau charnu, mince, conique-campanulé, très-fin¹. ridé, brun-roux, plus foncé au centre et couvert, principal¹. sur la marge, de longues mèches blanches ou blanchâtres, diam. 1-2 c. ou un peu plus. Feuillets nombreux, adhérents, convexes, denticulés sur la tranche, d'un noir-brunâtre. Pied grêle, un peu épaissi à la base, creux, cassant, blanchâtre, couvert de petites squames-concolores d'autant plus marquées et plus fortes qu'elles sont plus inférieures, long. 4-6 c., épaiss. 2-4 mm. Collier très-fugace, blanc, strié sup¹. et à la fin d'un fuligineux-roussâtre. Odeur très-légère d'ail.

Habitat : Sur les charbonnières. Automne, en petits groupes.

Gen. XLV. PSILOCYBE, Fr. (Psilocybe.)

(ψιλος, mince; κοθη, tête. Allusion au chapeau presque membraneux ou peu charnu.)

Chapeau peu charnu ou presque membraneux, glabre, campanulé ou convexe-plan, à bords primitiv' recourbés. Feuillets fuscescents ou purpurascents Pied rigide ou ténace, presque cartilagineux. ni collier, ni cortine. Spores brunes ou noirespourprées.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

1	1	Pied Pied	rigide ; flexible,	cha té	ape na	ea u ce	; (or ch	esc ap	ea	e s u	sai pe	as ell	p ic	el ul	li le	eu ux	le :.			•		-2 7	
-)	1	Pied	plein																P.	1) h	œn	ix	
~	1	Pied	distulen	V																				Ł

	(Chapeau blanc ou pâle-livide P. cernuus .
3	Chapeau ochracé ou d'un brun pl. ou m. foncé 4
	Feuillets pl. ou m. émarginés
4	
	Feuillets arrondis libres ou presque libres 6
	Feuillets longuement décurrents par un prolongement
5	linéaire; pied subfusiforme, radicant. P. hydrophilus.
	Feuillets non-décurrents; pied non-radicant
	(P. fwnisecii.
	¡ Pied squamuleux ou velouté-floconneux
6	Y P. cano-brunneus.
	Pied lisse au sommet
	(Feuillets linéaires ou presque linéaires, ascendants. 8
7	Feuillets ventrus, non-décurrents 10
	Feuillets plans, très-larges posti. et subdécurrents. 15
	¡ Chapeau conique aigu, presque cuspidé, visqueux étant
8	humide, strie P. semilanceatus.
	Chapeau campanulé ou conique-campanulé, obtus. 9
	(Pied plein P. tegularis.
9	Pied fistuleux P. callosus.
	(Chapeau visqueux à l'état humide P. ericœus.
10	Chapeau non-visqueux
	Pied alténué en un prolongement fusiforme à la base.
11	P. nemophilus.
	Non
	Chapeau campanulé-mamelonné P. alrobrunneus.
12	
	Chapeau convexe-plan
13	
13	à l'état humide P. udus.
	Chapéau lisse
	Chapeau compacte, d'un ferrugineux-pâle
14	P. sarcocephalus.
	Chapeau peu charnu, jaunâtre, jaune-verdâtre ou livide.
	P. udus. V. polytrichi.
15	Chapeau pl. ou m. strié 16
10	Chapeau lisse
	Chapeau strié seulement sur le bord à l'état frais
16	P. atro-rufus.
10	Chapeau strié jusqu'à la moitié de sa hauteur
	P. bullaceus.

(Pied épaissi en massue par sa partie infre. enfouie dans
17 {	Pied épaissi en massue par sa partie infre. enfouie dans le sable
1	Pied égal ou légt, épaissi à la base
70 €	Pied velu dans le jeune âge P. coprophilus.
18 (Pied velu dans le jeune âge

1. PSILOCYBE PHŒNIX, Fr.

Chapeau charnu, mince sur les bords, campanulé, puis étale. lisse, glabre, hygrophane, un peu luisant, roux-enfumé, les bords tendant à noircir; diam. 4-5 c. Feuillets nombreux, libres, convexes, d'abord blanchâtres, noirs à la fin. Pied plein, strié surtout au sommet qui est farineux, terminé par un petit bulbe conique, radicant; il est pâle ou concolore au chapeau, mais moins foncé, long. 6-7 c. Chair roussâtre.

Habitat : Sur la terre fumée.

2. PSILOCYBE CERNUUS, Fr. (P. penché.)

Chapeau peu charnu, campanulé-convexe, puis étalé, glabre, hygrophane, ruguleux à l'état sec, pâle, jaunâtre au sommet, pellucide et lég. strié, diam. 1-2 c. Feuillets assez nombreux, adhérents, convexes, d'abord blancs-cendrés, puis roux-rougeâtres et à la fin bruns-noirâtres. Pied fistuleux, flexueux glabre, blanc, pruineux au sommet, long. 3-4 c. Chair blanche ou blanchâtre.

Habitat: A terre, sur les feuilles tombées et le bois pourri, ord. en touffes. Printemps, automne.

3. (†). PSILOCYBE HYDROPHILUS, Fr. (P. hydrophile.)

Chapeau charnu, convexe-plan, lisse, hygrophane, brun ou alutacé, diam. 3-4 c. Feuillets émarginés, long. décurrents par un prolongement linéaire, blanchâtres. puis bruns. Pied subfusiforme, radicant, long. 8-10 c., qq. plus.

Hahitat: Lieux humides sur les racines de frêne.

4. (†). PSILOCYBE FŒNISECII, Fr. (P. de la fenaison.)

Chapeau peu charnu, convexe, mamelonné, puis campanulé et étalé, obtus, glabre, lisse, hygrophane, blanc-sale fuligineux, puis roussâtre, plus pâle étant sec, diam. 2 c. environ. Feuillets assez nombreux, adhérents, trés-ventrus au sommet et largi émarginés à la base, bruns-noirâtres et livides. Pied étancé, fragile, aminci de haut en bas, concolore au chapeau, mais blanchâtre au sommet, long. 5-6 c. Chair blanche. prepant qqf. une teinte rosée. Odeur, particulière nulle.

Habitat: Dans les champs, les prairies, les jardins, sur les pelouses. Eté, automne.

5. (†). PSILOCYBE CANO-BRUNNEUS. (P. blanc-brun.)

Chapeau charnu, convexe ou convexe-plan, obtus, lisse, hygrophane, un peu visqueux à l'état humide, brun-incarnat, grisâtre ou alutacé-pâle, à l'état sec, diam. 3-5 c. Feuiltets nombreux, ventrus, presque libres, pâles, puis bruns-pourprés. Pied fistuleux, rigide, court, radicant, squamuleux ou veloute, floconneux, blanc ou blanchâtre.

Habitat : Dans les jardins, dans les bois, parmi les graminées, sur la terre nue, brûlée. Automne.

6. (†). PSILOCYBE SPADICEUS, Fr. (P. bai.)

Chapeau charnu, presque globuleux, puis convexe-plan, obtus, enfin déprimé, les bords toujours un peu recourbés endessous; d'abord glabre et lisse, il ne tarde pas à devenir rigide et rude au toucher, hygrophane, brun pl. ou m. foncé et un peu luisant quand le temps est pluvieux, il pâlit et prend un reflet jaunâlre par le temps sec, diam. 3-4 c. Feuillels nombreux, arrondis-adnexés, blancs, puis carnés, à la fin couleur de cannelle ou bruns. Pied égal, un peu courbé, ténace, pâle, long. 4-5 c. Chair blanchâtre.

Habitat: Sur la terre, parmi les feuilles, au pied des arbres, dans les bois. Automne.

7. (†). PSILOCYBE SEMILANCEATUS, Fr. (P. en fer de lance.)

Chapeau presque membraneux, longtemps conique, tonjours

très-pointu, les bords repliés en-dessous, à la fin un peu évasé, les bords fendillés; il présente des teintes livides très-variées depuis le jaune-verdâtre-sale jusqu'au brun, luisant, le sommet un peu rougeâtre; sec, il est couleur de paille un peu plus jaunâtre au sommet et noirâtre au bord, (l'épiderme s'enlève facil.) diam. 1 c. ou un peu plus. Feuillets adnexés, ascendants, un peu arqués, d'un brun-pourpre, blanchâtres sur la tranche. Pied droit ou un peu flexueux, ténace, rempli d'une moëlle cylindrique entourée comme d'une écorce dont les parois sont jaunes int.; il est glabre, pâle, luisant, chiné de roussâtre, garni à la base d'un léger duvet blanc, sa long. égale 2-3 c. environ. Chairjaunâtre.

Habitat: Dans les chemins, sur le bord des routes, sur le crolin. Automne.

8. PSILOCYBE TEGULARIS, Fr. (P. tégulaire.)

Chapeau peu charnu, d'abord glandiforme, puis campanulé, glabre, ridé-fendillé, de couleur alutacée. Feuillets nombreux, alténués-adnexés, ascendants, brunâtres. Pied plein, renflé à la base, atténué supt., pâle.

Habitat : Sur le gazon. Automne.

9. PSILOCYBE CALLOSUS, Fr. (P. calleux.)

Chapeau peu charnu, d'abord conique-campanulé, puis convexe-campanulé, obtus, lisse, glabre, sec, résistant, blanchâtre-jaunâtre, brun-jaunâtre ou jaune brunâtre livide, non-zôné sur les bords, diam. I-2 c. Feuillets nombreux, adhérents, ascendants, un peu ventrus, noirs-fuligineux. Pied fistuleux, lénace, cylindracé, égal, mince, glabre, pâle ou roussâtre, long. 4-6 c.

Plante plus grêle ; pied filiforme, flexueux, long de 7-10 c. *V. elongatus*. Habitat : Sur le gazon, au bord des chemins, ord. en groupes. Automne.

10. PSILOCYBE ERICŒUS, Fr. (P. des bruyères.)

Chapeau charnu, mince, conique. Lpuis convexe-plan, lisse, glabre, un peu visqueux quand il est humide, luisant à l'état

sec. ferrugineux-fauve. Feuillets larges, droits, adhérents, pâles, puis noirâtres ou bruns. Pied allongé, ténace, presque creux, pâle, long. 5-6 c.

Habitat : Sur la terre humide, les montagnes. Automne.

14. PSILOCYBE NEMOPHILUS, Fr. (P. némophile.)

Chapeau charnu, convexe, obtus, glabre, lisse, rouge de brique, plus pâle à la marge. Feuillets très-étroits, long, décurrents, pâles, crispés-dentés. Pied plein, nu, atténué inf., concolore au chapeau mais plus pâle.

Habitat: Sur la terre, sous les vieux arbres.

12. (†). PSILOCYBE ATRO-BRUNNEUS, Fr. (P. noir-brun.)

Chapeau charnu, mince, campanulé-convexe, mamelonné, lisse, brunâtre, diam. 2-4 c. Feuillets subdistants, adhérents, brunâtres. Pied plein, fibrilleux, moins foncé que le chapeau, blanc-farineux au sommet, long. 6-8 c.

Habitat : Dans les marais, parmi les sphaignes. Automne.

13. (†). PSILOCYBE UDUS, Fr. (P. des marais.)

Chapeau peu charnu. convexe, puis étalé, pl. ou m. mamelonné. (le mamelon est qqf. conique-aigu), glabre, lisse, ruguleux quand il est sec, jaune-fauve, ferrugineux ou brunâtre. un peu plus pâle en vieillissant et en séchant, diam. 1-3 c. Feuillets adhérents, lâches, blanchâtres puis bruns-pourprés. Pied plein, puis creux, allongé, mince, fibrilleux, concolore au chapeau, pâle au sommet, long. 5-6 c.

Habitat : Parmi le gazon, dans les marais tourbeux. Automne.

14. PSILOCYBE SARCOCEPHALUS, Fr. (P. tête charnue.)

Chapeau charnu, compacte, convexe-plan, obtus, lisse, glabre, sec, gris-carné, diam. 2 c. Feuillets assez nombreux, trèslarges, adhérents, cendrés-carnés, puisfuligineux ou noirâtres. Pied plein, puis creux, allongé, flexueux, glabre, pâle, jaunâtre inf., blanc-farineux au sommet, long. 4 c. environ.

Habitat : Sur la terre, dans le gazon : les bois. Automne.

15. (†). PSILOCYBE ATRORUFUS, Fr. (P. brun-noir.)

Chapeau peu charnu, hémisphérique-convexe, obtus, glabre, strié sur les bords étant frais, roux-foncé ou brun-roussâtre un peu pourpré, pâlissant à la fin, diam. 1-2 c. Feuillets plans, adhérents, sub-décurrents, larges et un peu triangulaires, d'un brun terre-d'ombre, avec parfois une teinte pourprée. Pied mince, fistuleux, cylindracé, blanc-jaunâtre, un peu pruineux au sommet, fibrilleux partout ailleurs, long. 3-5 c.

Habitat: A terre, dans les bois, parmi le gazon, dans les champs découverts et arides. Automne.

16. (†). PSILOCYBE BULLACEUS, Fr. (P. bulleux.) Agaricus bullaceus, Bull. pl. 566, fig. 2.

Chapeau peu charnu, hémisphérique, puis étalé, glabre, mamelonné à la fin. strié jusqu'au milieu de sa hauteur, bistré-roux, ferrugineux ou bai-fauve, alutacé à l'état sec, visqueux dans les temps humides. diam. 1-2 c. Feuillets nombreux, adhérents, plans, très-larges, triangulaires, d'abord bistrés-jaunâtres, puis bruns-ferrugineux. Pied jaunâtre, rougeâtre-bistré ou brunâtre, nu, fistuleux, court (2 c. environ, égal ou presque égal, velu étant jeune, puis glabre. Chair mince, concolore au chapeau, mais plus claire.

Habitat: Dans les bois, les prés, sur la fiente. en société Printemps, été, automne.

17. PSILOCYBE AMMOPHILUS, Fr. (P. des sables.)

Chapeau peu charnu, demi-sphérique, puis umboniforme. Feuillets décurrents très-lég¹. par une petite dent qui manque qqf. et qui, quand elle existe, occasionne des stries sur le pied; ils sont de couleur enfumée, puls prennent bientôt une teinte noire pulvérulente due à la présence des spores. Pied creux étant adulle, mou à la fin, épaissi en massue vers la base qui est enfouie dans le sable.

Habitat: Dans les sables maritimes, midi. Automne.

18. (†). PSILOCYBE COPROPHILUS, Fr. (P. coprophile.)

Agaricus coprophilus, Bull. pl. 566, fig. 3.

Chapeau peu charnu, d'abord d'une forme arrondie ou hémisphérique, puis convexe étalé, mamelonné, velu étant jeune, plus tard glabre et lisse, les bords assez ord. frangés, roussâtre, bistré-jaunâtre ou roux-noirâtre surtout au sommet, diam. 2-3 c. Feuillets peu nombreux, arqués, très-larges post. lég'. décurrents, blanchâtres ou cendrés, puis d'un brun-jaunâtre-livide. Pied fistuleux, nu, un peu renflé à la base, cendré ou blanc-jaunâtre, pruineux au sommet, velu-floconneux dans le jeune âge, glabre étant adulte, ord. plus long que le diam. du chapeau. Odeur désagréable.

Habitat: Sur la terre fumée, sur la fiente des bêtes de somme dans les pâturages, les bois, au bord des chemins. Printemps, automne.

49. (†). PSILOCYBE PHYSALOIDES, Fr. (P. physaloide.)

Agaricus physaloïdes, Bull. pl. 566, fig. 1

Chapeau peu charnu, semi-orbiculaire ou campanulé, puis étalé, mamelonné à la fin, lisse, glabre, rouge-vineux ou brun-pourpre, plus pâle sur les bords, gris-sale quand le temps est sec, diam. 1-3 c. Feuillets nombreux, très-larges, adhérents ou légi. décurrents, roux-ferrugineux. Pied droit, cylindrique, égat ou à peu près, fistuleux, nu, glabre, pâle sup., brun-roux à la base. Chair mince et blanchâtre.

Habitat: Sur la terre, sur la fiente, dans les pâturages, dans les endroits couverts d'herbe, solitaire, Printemps, automne, hiver.

Gen. XLVI. PSATHYRA, Fr. (Psathyre.)

(ψαθυρος, fragile.)

Chapeau presque membraneux, conique ou campanulé, à bord droit. Feuillets bruns ou bruns-purpurins. Pied fistuleux, sub-cartilagineux, fragile. Collier nul; voile nul ou fibrilleux. Spores brunes ou d'un brun-purpurin.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

leux par te voile		Chapeau et pied primitivi, rendus floconneux ou fibril-
Chapeau pl. ou m. strié ou sillonné au moins à l'état humide	1	leux par te voile 2
humide	1	Voile nul 6
Non		Chapeau pl. ou m. strié ou sillonné au moins à l'état
Chapeau strié dans toute son étendue. P. noli-tangere. Chapeau strié seulement à la marge	2	humide 3
Chapeau strié seulement à la marge	-	Non 5
Feuillets adhérents, plans, très-larges post, et d'un pourpre-noir		Chapeau strié dans toute son étendue. P. noli-tangere
pourpre-noir	3	Chapeau strié seulement à la marge
Feuillets adhérents, ascendants. cendrés, bordés de blanchâtre		/ Feuillets adhérents, plans, très-larges posti. et d'un
blanchâtre		pourpre-noir
blanchâtre		Feuillets adhérents, ascendants, cendrés, bordés de
Feuillets presque libres, ventrus, blancs, puis bruns- noirs	-1	,
noirs		
Feuillets bruns, bordés de blanc; chapeau rouillé ou ochracé teinté de rosé. Pied glabre, strié et farineux au sommet P. fatuus Pied villeux, pulvérulent au sommet P. pennatus. P. pennatus. P. pennatus. P. pennatus. P. chapeau ouique - campanulé ; feuillets ascendants , libres ou sub-libres 9 Chapeau non-strié P. obtusatus Chapeau strié 8 Chapeau visqueux P. fagicola. Non P. spadiceo-griseus. Chapeau strié à la marge P. gyroflexus. Non 10 Chapeau ruguleux P. corrugis. Chapeau lisse 11 Feuillets bruns, bordés de blanc; chapeau rouillé ou ochracé teinté de rosé P. torpens. Feuillets bruns-purpurins ; chapeau blanchâtre		
Pied villeux, pulvérulent au sommet P. pennatus. Chapeau campanulé - convexe ; feuillets plans ou arqués		
Chapeau campanulé - convexe ; feuillets plans ou arqués	5	,
Chapeau conique - campanulé ; feuillets ascendants , libres ou sub-libres		·
Chapeau conique - campanulé ; feuillets ascendants , libres ou sub-libres		
Tibres ou sub-libres	6	•
7 { Chapeau non-strié. P. obtusatus Chapeau strié. 8 } 8 { Chapeau visqueux P. fagicola. Non P. spadiceo-griseus. 9 { Chapeau strié à la marge P. gyroflexus. Non 10 Chapeau ruguleux P. corrugis. Chapeau lisse 11 } 10 { Feuillets bruns, bordés de blanc; chapeau rouillé ou ochracé teinté de rosé P. torpens. Feuillets bruns-purpurins; chapeau blanchâtre		
Chapeau strié		
8 { Chapeau visqueux	7	
8 Non	'	
$\begin{array}{c} \text{Chapeau strié à la marge} & P. \ gyro \text{flexus.} \\ \text{Non} & 10 \\ \text{Chapeau ruguleux} & P. \ corrugis. \\ \text{Chapeau lisse.} & 11 \\ \text{Feuillets bruns, bordés de blanc; chapeau rouillé ou ochracé teinté de rosé.} & P. \ torpens. \\ \text{Feuillets bruns-purpurins; chapeau blanchâtre.} \\ \end{array}$	8	, -
Non		
10 { Chapeau ruguleux	Q	
Chapeau lisse	U	(
Feuillets bruns, bordés de blanc; chapeau rouillé ou ochracé teinté de rosé	10	1 -
ochracé teinté de rosé	10	(- L
Feuillets bruns-purpurins; chapeau blanchatre		
Feuillets bruns-purpurins; chapeau blanchatre	11	-
P. conopilus.	11	Feuillets bruns-purpurins; chapeau blanchâtre
•		P. conopilus.

1. PSATHYRA NOLI-TANGERE, Fr. (P. fragile.)

Chapeau membraneux, campanulé, puis étalé, hygrophane, strié dans toute son éténdue, fibrilleux à la marge, gris-fauve étant humide, pâlissant à l'état sec, diam. 2-3 c. environ. Feuillets adhérents, larges, brunâtres-pâles. Pied creux, presque nu, fuscescent, lisse au sommet, luisant. Plante trèsfragile.

Habitat: Sur les branches mortes du chêne, en groupes. Printemps, été.

2. (†). PSAYHYRA FIBRILLOSUS, Fr. (P. fibrilleux.)

Chapeau presque membraneux, campanulé, puis convexe, à la fin étalé, lég'. strié sur les bords primitiv'. fibrilleux, livide, blanc étant sec, diam. 1-2 c. Feuillets plans, adhérents, trèslarges post'. cendrés, puis d'un pourpre-noir. Pied allongé, grêle, très-fragile, blanc, fibrilleux-écailleux. Spores noires-pourprées,

Habitat : Sur la terre, dans les bois humides, parmi les feuilles tombées.

3. PSATHYRA GORDONI, Fr. (P. de Gordon.)

Chapeau membraneux, campanulé, sillonné-strié, floconneux-écailieux, cendré, pâlissant, diam. environ 2 c. Feuillets adhérents, ascendants, cendrés, blanchâtres sur la tranche. Pied fistuleux, floconneux-farineux, blanchâtre.

Habitat : Sur les brindilles. Aulomne.

4. (†). PSATHYRA GOSSYPINUS, Fr. (P. colonneux.

Agaricus gossypinus, Bull. pl. 425, fig. 2.

Chapeau submembraneux, d'abord convexe, puis campanulé et étalé, strié sur les bords, blanc ou pâle et couvert, dans sa jeunesse, d'un épais duvet cotonneux, jaune d'argile à la fin, le sommet ferrugineux, diam. 2-4 c. Feuillets assez peu nombreux, presque libres ou adnexés, ventrus, d'un blanc-livide, puis bruns ou d'un brun-noirâtre. Pied fistuleux, très-fragile, blanc, lrès-cotonneux ou tomenteux, atténué de bas en haut, lég'. renflé inf'. long. 2-5 c. Odeur et saveur à peu près nulles.

Habitat: Sur la terre, parmi les débris végétaux, dans les bois, qqf. solitaire, le plus ord. en touffes épaisses. Automne.

5. (†). PSATHYRA FATUUS, Fr. (P. fat.)

Chapeau presque membraneux, ovale, puis campanulé-étalé, légt strié, fibrilleux au commencement, glabre à la fin, ochracé-argilleux ou fauve brunâtre, blanchâtre à l'état secdiam. 5-8 c. Feuillets nombreux, adhérents, linéaires, blancs, puis bruns. Pied grêle, fragile, glabre, blanc, villeux à la base, strié-farineux au sommet.

Habitat : Les prés, les jardins, les bois, solitaire ou cespiteux. Eté, automne.

6. (†). PSATHYRA PENNATUS, Fr. (P. plumeux.)

Chapeau presque membraneux, ovoïde-campanulé, obtus, puis ouvert, lisse, brun ou brunâtre, couvert surtout vers la marge, de squames soyeuses blanches, nu à la fin et argilleux-ocbracé, diam. 2 c. environ. Feuillets nombreux, adhérents, larges, blanchâtres ou livides, puis noirs-pourpres, la tranche blanchâtre. Pied fistuleux, cylindrique, blanc d'argent, villeux, pulvérulent au sommet.

Habitat : Sur la terre, dans les bois. Printemps, été.

7. (†). PSATHYRA OBTUSATUS, Fr. (P. obtus.)

Chapeau presque membraneux, campanulé, puis étalé, obtus, glabre, non strié, gris-brunâtre, plus pâle sur les bords, luisant dans la vieillesse, diam. environ 2 c Feuillets peu nombreux, convexes, adhérents, pâles, puis gris-rougeâtres ou brunâtres. Pied rigide, égal, lisse, pâle, courbé à la base qui se termine par un petit rensiement s'insérant dans le bois.

Habitat : Sur le tronc des chênes, solitaire ou en touffes. Automne.

8. PSATHYRA FAGICOLA, Fr. (P. des hêtres.)

Chapeau membraneux, campanulé, obtus, strié, un peu visqueux, livide, fuscescent ou d'un vert-bleuâtre, diam. 2-4 c. Feuillets adhérents, un peu liquescents, bruns. Pied fragile, égal, fibrilleux, pâle et furfuracé, long. 4-5 c.

Habitat : Sur le tronc des hêtres. Automne.

9. PSATHYRA SPADICEO-GRISEUS, Fr. (P. bai-gris.)

Chapeau presque membraneux, très-convexe, puis coniquecampanulé et étalé, un peu mamelonné, glabre, strié jusqu'au milieu, gris-jaunâtre, à stries-brunes, plus foncé et luisant au sommet, diam. 4-5 c. Fenillets adhérents, étroits, atténués post!., ascendants, puis plans, jaunâtres-sales, puis grisâtresbruns et bruns. Pied fisţuleux, cylindrique, ferme, atténué sup!, strié au sommet, blanc-satiné, long. 5-6 c.

Habitat: Au pied des arbres, dans les lieux couverts, les bois. Automne.

10. PSATHYRA GYROFLEXUS, Fr. (P. piel flexueux.) Agaricus digitaliformis, Bull. pl. 22.

Chapeau membraneux, conique-campanulé, puis hémisphérique; on remarque à sa surface des stries assez profondes alternativi, grandes et petites, les premières arrivant jusqu'au disque; il est gris-pâle et comme couvert d'une poussière blanche-farineuse, il prend en vieillissant des teintes-ferrugineuses, diam. I c. environ. Veuillets nombreux, adnexés, mous, blancs, puis gris-purpurius. Pied blanc, égal, luisant, fistuleux, fragile, flexueux, poilu à la base, long. 3-4 c. Odeur et saveur nulles.

Habitat: Dans les gazons humides, sur les racines des arbres, les vieilles souches pourries, lieux ombragés des bois, en louffes très-serrées. Automne.

11. PSATHYRA CORRUGIS, Fr. (P. froncé.)

Chapeau submembraneux, campanulé, mamelonné, un peu rugueux, glabre, blanchâtre ou fauvâtre lavé de rosé et se teintant de bistré en vieillissant, diam. 2-3 c. Feuillels ventrus, échancrés à la base, adhérents, violets-noirâtres. Pied fistuleux, allongé, égal, glabre, blane, long de 5-6 c.

Habitat : Sur la terre, dans les jardins, les bois, les lieux ombragés. solitaire ou en petits groupes. Eté, automne.

12. PSATHYRA TORPENS, Fr. (P. languissant.)

Chapeau presque membraneux, campanulé, obtus, lisse,

rouille ou ochracé teinté de rosé, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, étroits, atténués-adhérents, blanchâtres, puis bruns avec la tranche blanche. Pied grêle, égal, glabre, blanc, strié vers le haut.

Habitat : Sur la terre, parmi les graminées, dans les vergers, les prés, les bois. Eté, automne.

13. PSATHYRA CONOPILEUS. Fr. (P. tête conique.)

Chapean presque membraneux, ovoïde, puis conique pl. on m. allongé, campanulé, lisse, glabre, blanchâtre, grisâtre ou brun-grisâtre, diam. 1 1/3 c. sur l c. et plus de hanteur. Feuillets nombreux, convexes, lég¹. adhérents, ferrugineux, bistrés on pourpres-bruns Pied fistuleux, atténué sup¹., glabre, blanc. luisant, comme argenté, long. 8-10 c.

Habitat : Sur les pelouses, parmi les graminées, dans les jardins, ord. solitaire. Eté, automne.

Gen. XLVII. BOLBITIUS, Fr. (Bolbite.)

(εδλείτος, fiente de bœuf. Plantes poussant sur le fumier.)

Chapeau presque distinct, mince, st. visqueux. Feuillets membraneux, mous, bientôt pulvérulents par l'abondance des spores, enfin devenant humides ou liquescents mais non diffuents. Pied grêle, fistuleux, Trame débile, Spores ovales, lisses, brunes ou ferrugineuses.

Champignons général, petits, fugaces, se rapprochant des Coprins par leur port et leur tissu et des Cortinaires par leurs spores et leurs feuillets pulvérulents.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

1 }	Pied pelucheux ou pulvérulent-écailleux. B. vitellinus Pied ni pelucheux, ni écailleux 2
2 {	Pied blanc ou blanchâtre
3 {	Chapeau globuleux ou convexe-étalé, lisse, brun fauve, humide

(Chapeau strié à la marge, argillacé-pâle, feuillets fus- cescents ou ferrugineux B. conocephalus.
1	Chapeau plissé-sillonné, flave, feuillets flaves (partie) B. luteolus.
(Chapeau lisse, blanc; feuillets rougeâtres B. tener.
5 {	Feuillets libres 6
, (Feuillets adhérents
(Feuillets d'abord purpurins, puis incarnats et bruns
6	B. titubans.
1	Feuillets d'abord jaunâtres, puis flaves, livides (partie).
- 1	B. luteolus,
_ 1	Chapeau sillonné, à disqué lég. déprimé B. Bollonii.
1	Chapeau strié, lég. emboné B. fragilis.

1. (†), BOLBITIUS VITELLINUS, Fr. (B. jaune-d'œuf.)

Chapeau presque membraneux, pellucide à la circonférence, ovoïde, puis conique-campanulé, enfin étalé et plan, visqueux surtout étant jeune, entièr^t. d'un jaune-d'œuf, à la fin brunâtre, d'abord lisse, puis sillonné-fendu sur les bords sinués et plus pâles, diam. 2-5 c. Feuillets nombreux, lég^t. adhérents, étroits, jaune-d'argile un peu ochracé. Pied égal, fistuleux, cylindracé, un peu renflé inf. dans la jeunesse, écailleux-pulvérulent, blanchâtre ou blanc-jaunâtre, lég^t. villeux à la base, long. 5-6 c.

Habitat: Sur le fumier, le crotin de cheval. Printemps, automne

2. (‡). BOLBITIUS HYDROPHILUS, Fr. (B. hydrophile.) Agaricus hydrophilus, Bull. pl. 511.

Chapeau charnu-membraneux, globuleux, puis campanulé, enfin convexe et aplali, hygrophane, fragile, glabre, rugueux. lisse sur le disque, sinueux sur les bords qui sont qqf. fin. striès et st. comme huilés, jaune-paille, cendré ou cannelle-claire étant humide, fauve-brunâtre ou fauve-clair à l'état sec, diam. 6-7 c. (qqf., et cela arrive surtout quand à des pluies abondantes ont succédé de fortes chaleurs, il se crevasse pl. ou m. profond!) Feuillets nombreux, ventrus, fin. crénelés sur les bords, adhérents, puis libres, humides, pleurants, d'abord

grisâtres, puis successiv. jaune-cannelle pâle, fauves ou brunâtres. Pied fistuleux, égal, courbé, blanc ou blanchâtre, ondulé, comme luisant, soyeux-fibrilleux, à la fin un peu roussâtre ou ferrugineux, long. 4-8 c, épaiss. 4-5 mm. Cortine blanche, soyeuse, frangée, disparaissant prompt. Chair peu épaisse, blanchâtre ou bistré-clair. Odeur et saveur nulles. plante trèsfragile, comme déliquescente.

Habitat: Dans les prés, dans les jardins, dans les bois, sur les feuilles mortes, les troncs, au pied des arbres, ord. en groupes très-nombreux. Printemps, été, automne.

3. (†). BOLBITIUS CONOCEPHALUS, Fr. (B. tête conique.)

Agaricus conocephalus, Bull. pl. 563, fig. 1.

Chapeau membraneux, conique ou conique-campanulé, hygrophane, visqueux sur le disque qui est lisse, strié à la marge, ochracé ou livide devenant argillacé-blanc. Feuillets libres, ventrus, fuscescents-pâles, puis ferrugineux. Pied long, grêle, égal, fistuleux, glabre, blanc, luisant.

Habitat : Sur la terre fumée, champs, jardins, Printemps, été.

4. BOLBITIUS TENER, Berkl. (B. grêle.)

Chapeau très-minoe, conique-allongé, lisse, humide, blanc ou blanc lég', incarnat. Feuillets libres, atténués post', rougeâtres. Pied fistuleux, lég', épaissi à la base, blanc, long, 3-1 c.

Habitat : Lieux herbeux. Automne.

5. (†). BOLBITIUS TITUBANS, Fr. (B. chancelant.)

Agaricus titubaus, Bull. pl. 425, fig. 1.

Chapeau membraneux, pellucide, ovoïde, puis conique-campanul³, à la fin étalé et s'applatissant, lég¹, visqueux quand il est jeune, blanchâtre et marqué jusque vers le milieu de sa hauteur de plis-ronssâtres, d'un beau jaune-pâle au sommet, diam. 2-1 c. Feuillels assez peu nombreux, libres, d'abord d'un rougeâtre-pâle, puis d'un brun-pâle lavé d'incarnat. Pied fistuleux, droit, grêle, très-fragile, nu, blanc, atténué vers le haut, lég¹, bulbeux à la base, long. 6-7 c. Cette espèce très-

délicate et comme chancelante au moindre attouchement, est très-fugace.

Habitat: Sur le fumier, sur la terre et les feuilles mortes; dans les bois, solitaire. Automne.

6. Bolbitius luteolus, Fr. (B. jaunâtre.)

Chapeau membraneux, campanulé, glabre, plissé-sillonné, jaunâtre, diam 1 c. environ. Feuillets libres, ventrus, d'abord jaunâtres, puis livides. Pied filiforme, glabre, pâle ou blanchâtre, long, a peine 2 c.

Habitat : Dans le gazon des jardins.

7. BOLBITIUS BOLTONII, Fr. (B. de Bolton.)

Chapeau peu charnu, conique ou hémisphérique, puis plan, le centre déprimé, d'abord lisse, puis sillonné à la marge, jaune-clair, le disque plus obscur. les bords d'un blanc-argentin, à la fin blanchâtre, les bords grisâtres, diam. 1-2 c. Feuillets légi. adhérents, jaunâtres, à la fin livides-fuscescents. Pied atténué, jaunâtre, conservant qqf. encore dans sa jeunesse quelques traces de son collier fugace.

Habitat : Sur la terre fumée, sur celle de bruyère, dans les jardins, sur les tas de feuilles. Printemps.

8. BOLBITIUS FRAGILIS, Fr. (B. fragile.)

Chapeau submembraneux, pellucide, campanulé, puis conique-convexe, un peu mamelonné, glabre, visqueux, jaune-luisant au sommet, blanchâtre sur les bords qui sont striés, diam. 1-2 c. Feuillets atténués-adnexés, ventrus, d'un jaune-livide, puis roux ou cannelle. Pied fistuleux, atténué vers le haut, nu, glabre, jaune.

Habitat : Dans les prés. sur le bord des chemins, dans les champs. Eté.

b. Spores noires.

Gen. XLVIII. MONTAGNITES, Fr.

Chapeau nul. Pied fibrilleux, ténace, dilaté au sommet en un disque orbiculaire auquel les feuillets libres et à franche obtuse sont fixés par la base, trame celluleuse. Spores oblongues, lisses, brunes ou d'un brun-noir.

MONTAGNITES CANDOLLEI, Fr. (M. de Décandolle.)

Chapeau formé par le sommet du pied dilaté en forme de disque, nu et lisse en-dessus. Feuillets nombreux en forme de couteau, d'un jaune de cire-pâle, fixés sur la marge du disque et étendus comme des rayons libres, se desséchant assez promptement. Pied blanc, strié, long de 8-10 c.

Habitat : Dans les sables de la Méditerranée. Eté, après de fortes pluies.

Gen. L. COPRINUS, Pers. (Coprin.)

(κοπρος, excrément.)

Chapcau peu charnu ou membraneux, distinct et bien séparable du pied. Feuillets nombreux, minces, primitiv. unis entre eux par leur bord, pl. ou m. déliquescents, c.-à-d. se fondant en une eau noire ou noirâtre qu'on peut, dit-on, utiliser pour le lavis. Pied fistuleux, nu ou pourvu d'un collier presque toujours fugace, aranéeux. Spores grandes, noires, ovales ou ovoïdes.

Les coprins ont presque tous une existence éphémère. Ils croissent général, sur les excréments, le fumier ou les terres pl. ou m. riches en engrais.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

	Chapeau couvert d'une pellicule séparable, membraneux ou pl. ou m. charnu, les bords à la fin fendillés-
1	retroussés
	sillonné et s'ouvrant le long du dos des feuillets qui se réduisent à des lignes noires
2 }	Pied pl. ou m. amulé

	Pied annulé; volve se confondant avec l'épiderme du chapeau qui se rompt en écailles pl. ou m. larges et
3	refroussées
	(Feuillets d'abord blanes, puis noirs, jamais purpuras-
4	Feuillets d'abord blancs, mais prenant avant de passer
	au noir, une teinte pl. ou m. purpurascente 5
5	Feuillets ventrus
	Feuillets linéaires
6	Chapeau soyeux, puis glabre ou couvert de fines-écail-
	les C. oblectus.
7	Pied plein, tubéreux
•	Pied creux
8	Pred zone int., Tenne et annuie à la base
0	Pied non-zôné int ^t 9
9	femillets promptement déliquescents C. fuscescens.
J	Feuillets non-diffluents, mais se flétrissant. C. Lamottei.
	Chapeau couvert à l'état adulte, de larges plaques super- ficielles
10	
	Chapeau micacé-granuleux
	\ Chapeau nu, glabre21
11	Chapeau cylindrique. Pied fibrilleux C. cylindricus. Chapeau ovale ou ovale-campanulé. Pied glabre 12
	Feuillets d'abord cendrés-noirâtres, puis noirs
12	j C. picaceus.
-2	Feuillets d'abord violacés, puis bruns-noirs
	C. flocculosus. See Pied glabre, radicant
13	Pied tomenteux on floconneux
14	Feuillels adhérents ou subadhérents C. niveus.
- 4	(Feuillets libres
15	Pied pourvu à la base d'un fibrilleux lui formant comme une gaîne inférieure C. cothurnatus.
217	Pied ne présentant pas ce caractère 16

1	/ Feuillets linéaires, bruns, puis noirâtres, à arête d'abord
16	blanche
(Feuillets lancéolés, puis linéaires, flexueux, noirs C. fimetarius.
1- i	Feuillets largement adhérents C tergiversans.
17	Fenillets libres ou lég¹. adhérents
	Feuillets ne devenant pas roses ou violacés avant de
18	passer au noir
/	Espèce pelite, chapeau environ 1 c. de hauteur sur
	5-6mm, de largeur; feuillets noirs G. papillatus
19 {	Chapeau de 4-5 c. de hauteur sur 5 c. de diamètre;
1	feuillels d'abord blancs, puis bruns, enfin noirâtres
	Feuillets d'abord d'un rose tendre, puis noirs
20	C. truncorum.
	Feuillets d'abord blancs, puis gris-violacés, à la fin
	noirs
21	Pied glabre
99	Chapeau couleur de cannelle C. erythrocephalus.
23	Chapeau ochracé, fuligineux-livide ou blanc-jaunâtre. 23
23 {	Chapeau visqueux
	Chapeau fuligineux-livide, ponctué-papilleux au sommet.
24	C. deliquescens.
	Chapeau jaune de paille, très-glabre C. digitalis.
25	Pied annulé
(Pied couvert d'une poussière-rougeâtre C. dilectus.
56 {	Non
27	Feuillets d'abord pourpres, puis noirs C. scauroides.
(Feuillets d'abord hyalins, puis noirs. C. ephemeroides. Chapeau loujours glabre
58 4	Chapean floconneux; feuillets libres29
	Chapeau furfuracé ou micacé; feuillets adnés 32
29	Odeur forte, narcotique-ammoniacale C. narcoticus.
	{ Inodore 30

30	Pied recouvert d'un épais duvet blanc C. lagopus. Pied glabre
31	Chapeau gris, brunâtre au sommet C. nycthemerus. Chapeau jaunâtre, roussâtre au sommet C. radiatus.
32	Feuillets pl. ou m. teintés de rose ou de violacé avant de passer au noir
1	Feuillets jamais roses ou violacés
33	Feuillets ventrus (partie) Stercorarius.
	Feuillets linéaires 31
1	Pied fint. soyeux-floconneux; spores noires
31	C. domesticus.
	Pied pulvérulent; spores brunes-purpurascentes
,	C. Friesü.
í	Feuillets adhérents
35	Feuillets réunis à un anneau ou à un collarium 36
(Feuillets libres, non-réunis par un collarium 37
36	Pied pellucide ou subpellucide C. plicatilis.
	Pied non-pellucide
37 {	Feuillets ventrus (partie)
	Feuillets linéaires
38	Pied glabre
	Pied pl. ou m. villeux ou floconneux 29
	Chapeau entièr ^t . gris
39	Chapeau blanchâtre avec une tache noire au sommet
	C. evanidus.

1. (†). COPRINUS OVATUS, Fr. (C. oviforme.)

Chapeau submembraneux, ovoïde, puis étalé, strié, blanc, fuligineux ou noir, d'abord couvert, excepté au sommet, de larges écailles concentriques, épaisses, imbriquées, diam. 3 c. environ sur 5 de hauteur. Feuillets libres, puis écartés, lancéolés, un peu ventrus, blancs, noirs à la fin. Pied épais, ferme, blanc, floconneux, creux, aranéeux int., atténué sup., bulbeux et radicellé à la base, long. 7-9 c. Collier très-ténu et fugace.

Habitat : Champs, prés, gazons, terrains gras. Printemps, étc. Comestible dans la jeunesse.

2. (†). Coprinus sterquilinus, Fr. (C. sterculin.)

Chapeau submembraneux, ovale-conique, puis campanulé, obtus, enfin étalé, fragile, blanc-sale, soyeux-villeux, puis profond, sillonné et fissuré principal¹, à la marge, recouvert, surtout au sommet, de squames fines retroussées, hauteur 8-9 c. Feuillets libres, convexes ou ventrus, pâles, puis pourprésnoirâtres. Pied creux, fragile, pl. ou m. long, atténué de bas en haut, fibrilleux, blanc, se tachant bientôt de noir au toucher et portant à sa base un anneau oblique.

Habitat: Sur les couches, dans les jardins, sur les bouses de vache. Printemps, été, automne.

Comestible.

3. (†). COPRINUS COMATUS, Fr. (C. chevelu.)

Agaricus typhoïdes, Bull. pl. 582, fig. 2.

Chapeau subcharnu, cylindrique, puis ovoïde, enfin en cloche et étalé, obtus, strié, bords irréguliers se relevant et se recoquillant en vieillissant. blanc ou blanchâtre, avec une légère teinte rousse ou lilacée au sommet, puis rose, enfin noir, couvert de squames ou peluchures larges, filamenteuses, apprimées et disposées presque circulairement, diam. 4-5 c. sur 7-8 de hauteur. Feuillets nombreux, libres, linéaires, presque tous entiers, blancs, puis purpurascents et noirs. Pied fistuleux, (son canal est parcouru par un long filet cotonneux), cylindrique, long de 12-15 c., atténué au sommet, fibrilleux, un peu renflé à la base qui se termine par un prolongement radiciforme, il est blanc-brillant, puis il pren l'une teinte rosâtre ou lilacée, anneau petit, fugace et mobile, c -à.-d. se détachant promptement du pédicule au bas duquel il descend assez ord.

Habilat: Dans les prés, les bois, les jardins, au bord des routes, en général sur les terrains gras, solitaire ou groupé. Eté, automne.

Cette espèce est délicate et d'un usage assez vulgaire dans certains pays, il faul seulement la cueillir avant son épancuissement et la manger immédiatement, car elle se décompose promplement

4. COPRINUS OBLECTUS, Fr.

Chapeau membraneux, conique-campanulé, les bords à la fin relevés, séricé, ensuite glabre, sillonné, d'abord blanc, puis comme couvert d'une pulvérulence-rougeâtre. Feuillets libres, linéaires, carnés-noirâtres. Pied blanc, creux, mou, lisse, soyeux, vaginé-annulé à la base.

Habitat : Sur le fumier.

5. COPRINUS SOBOLIFERUS, Fr. (C. sobolifère.)

Chapeau presque membraneux, ovoïde, puis étalé, tronqué, convert de petites écailles-innées, blanc-sale(taille du Comatus.) Feuillets libres, ventrus, pâles, puis noirs. Pied ptein, subventru, tubéreux. Collier fugace.

Habitat: Sur le fumier, dans les serres, sur le bois pourri Printemps, été, automne.

Ce champignon serait suspect.

6. (†). COPRINUS ATRAMENTARIUS, Fr. (C. atramentaire.)

Agaricus atramentarius, Bull. pl. 164.

Chapeau peu charnu, globuleux, ovoïde-obtus, puis en cloche allongée, bords inégaux, sinueux comme lobés, ne s'enroulant pas en-dessus, profond. silionné, d'abord blanc ou blanchâtre, couleur due à la poussière micacée qui le recouvre et qu'il perd en vieillissant, puis gris-jaunâtre ou fuligineux-livide, parsemé au sommet de petites taches écailleuses, rous-sâtres ou brunâtres, diam. 5 c. sur 6-7 c. de hauteur. Feuillets trés-nombreux, libres, très-ventrus, floconneux sur les bords. blanchâtres, puis bruns-noirâtres. Pied blanc, ferme, ventru au point où s'appliquent, dans la jeunesse, les bords du chapeau, puis allongé-cylindracé, longuement alténué au sommet qui est lisse, st. bulbeux à la base, sillonné-anguleux, fibrilleux, creux, zôné en dedans, long. 10-18 c. environ. anneau incomplet, fugace, situé en bas.

Habitat: Dans les tieux ombragés, dans les prés, les jardins, en groupes pl. ou m. nombreux naissant d'une base commune et charnue. Eté, automne.

Comestible si, comme tous les coprins, on le récolte dans le jeune âge.

7. COPRINUS FUSCESCENS, Fr. (C. basané.)

Chapeau sub-membraneux, globuleux, puis ovoïde-étalé, à bords enroulés à la fin, non-sillonné, gris pl. ou m. brunâtre, lisse excepté au sommet qui est brun-noirâtre et fendillé-écailleux, diam. 3 c., hauteur 5 c. Feuillets adhérents, puis libres, très-larges, mais devenant linéaires en se liquéfiant, blanchâtres, puis brunâtres ou noirâtres. Pied cylindracé, alténué, non-ventru étant jeune, courbé, fragile, creux, blanc-soyeux sup.. fibrilleux-brunâtre inf., long. 6-7 c. Collier incomplet, fugace.

Habitat : A la base des troncs d'arbres, en groupes. Eté, automne.

Cette espèce ressemble beaucoup à C. atramentarius, mais son pied n'est pas zôné intérieurement.

8. (†). COPRINUS LAMOTTEI, Gillet, (C. de Lamotte.)

Chapeau membraneux, conique, puis campanulé, fendu longiludinalement, qqf. squames-superficielles sur le disque un peu charnu, glabre partout ailleurs, lisse, brillant, blanc-roussâtre ou brunâtre, diam. 2-3 c., hauteur 3-4 c. Feuillets libres, ventrus, blancs, puis purpurascents, couverts d'une poussième blanche sur la tranche, bientôt nus, fuscescents, non-liquescents en temps see, mais se flétrissant, le chapeau alors brunissant. Pied blanc, fistuleux, atténué sup. portant inf. des vestiges-fibrilleuses d'un collier. Spores ovales avec une ligne longitudinale.

Habitat : Sur la lerre fumée, parmi les graminées. Eté.

Cette espèce a toute l'apparence d'un coprin, mais ses spores sont un peu brunâtres et elle n'est pas déliquescente.

9 COPRINUS CYLINDRICUS, Fr. (C. cylindrique.)

Chapeau membraneux, à disque un pen charnu, cylindrique, puis étalé, strié, fendu longitudinal, couvert de quelques squames-floconneuses superficielles, feuitlels fibres, sublinéaires, noirs. Pied creux, égal, fres long, fibrilleux.

Habitat : A terre, près des troncs.

10. (†). COPRINUS PICACEUS, Fr. (C. pie.)

Agaricus picaceus, Bull. pl. 206.

Chapeau submembraneux, ovoîde-obtus, puis conique, étalé, à bords denticulés, se roulant en-dessus; il est d'abord blanc, puis l'épiderme qui le couvre se déchirant par lambeaux, laisse sur sa surface noire-fuligineuse et striée, des taches ou écailles pl. ou m. larges, planes, irrégulières et blanches, diam. et haut. environ 5-6 c. Feuillets libres, ventrus, bistrés, cendrés-noirâtres, puis noirs. Pied élancé, atténué, fistuleux, bulbiforme à la base, fragile, glabre, blanc, long. 10 15 c. Espèce fugace et ne tardant pas à se fontre en une eau noire.

Habitat : A terre, dans les prairies, les chantiers, dans les bois touffus ; solitaire. Eté, automne.

11. COPRINUS FLOCCULOSUS, Fr. (C. à petits flocons.)

Chapeau membraneux, globuleux, puis étalé, strié, fissuré, cendré ou blanc-sale, couvert de squames-floconneuses appliquées, puis glabre, diam. moins grand que le précédent. Feuillets libres, ventrus, violacés, puis bruns-noirs. Pied creux, égal, glabre, nu, blanc.

Habitat : Dans les champs, les jardins. Automne.

12. (†). COPRINUS EXTINCTORIUS, Fr. (C. éteignoir.)

Agaricus extinctorius, Bull. pl. 437, fig. 1

Chapeau presque membraneux, ovoïde ou ovale-oblong, puis conique-campanulé, obtus, à la fin étalé et fendu sur les bords, cendré-sale, jaune-brunâtre au sommet, couvert de flocons-écailleux qui se détachent, diam. et haut. 4 c. environ. Feuillets libres, étroits, lancéolés, blancs, puis noirs-brunâtres. Pied creux, élancé, renflé à la base et prolongé en une petite racine, glabre, blanc et long de 7-8 c. (ce coprin est très-fugace et se réduit prompt, en une eau-noire.

Habitat : Dans les jardins, sur les fumiers, dans les lieux humides et ombragés ; solitaire. Printemps, autonne.

13. coprinus niveus, Fr. (C. blanc de neige.)

Chapeau submembraneux, ovoïde, obtus, puis campanulé, à la fin étalé et plan, bords déchirés et enroulés en-dessus, couvert d'un duvet très-blanc, floconneux-écailleux et furfuracé assez persistant, diam. 10-15 ma, haut, 3 c. à peu près. Feuillets adhérents, étroits, blancs, puis d'un brunâtre-pâte, noirâtres à la fin. Pied élancé, cylindracé, fragile, fistuleux, atténué de bas en haut, entièr^t, blanc et tomenteux, long, 6-7 c.

Habitat : Sur le fumier, dans les bois ombragés. Printemps.

14. (2). COPRINUS COTHURNATUS, Godey. (C. chaussé.)

Chapeau très-mince, conique-campanulé, puis étalé, couvert d'un furfuracé-épais, ensuite retourné, omboné et irrégul'. fissuré, blauc-sale, blanc-roussâtre ou carné, disque concolore, (dos des feuillets non-déhiscent à cause de l'épaissenr du furfuracé). Feuillets libres, sublancéolés, nombreux, blancs, puis carnés, enfin noirâtres. Pied fin-fistuleux, atténué sup'., blanc, squamuleux, engaîné à la base par un fibrilleux-squamuleux blanc, long. 3-4 c., épaiss. 2-4 mm.

Habitat : Dans les prairies, sur le fumier de vaches. Automne.

13. (†). COPRINUS TOMENTOSUS, Fr. (C. drapé.)

Agaricus tomentosus, Bull. pl. 138.

Chapeau submembraneux, cylindrique, puis conique, obtus, à bords irréguliers, évasés à la fin, mais non-étalés, déchirés, couvert d'un duvet cotonneux blanc-grisâtre se détachant sous les doigts, diam. 1-2 c., haut. 3 c. Feuillels libres, étroits, linéaires, bruns, puis noirâtres, blancs sur les bords dans la jeunesse. Pied fistuleux, cylindracé, un peu épaissi inf. où il se termine en pointe, blanc et tomenteux, long. 3-4 c. environ.

Habitat : Dans les jardins et les bois. Automne.

16. (†). COPRINUS FIMETARIUS, Fr. (C. fimetaire.)

Agaricus cinereus, Bull. pl. 88.

Chapeau submembraneux, cylindracé-ovoïde, puis campanulé, enfin étalé, le centre protubérant, les bords déchirés et roulés en-dessus, cendré, livide au sommet, couvert d'écailles floconneuses blanches, diam. 4-5 c., haut. 2-3 c. Feuillets libres, ventrus on lancéolés, puis linéaires, flexueux, noirs. Pied élancé, cylindracé, creux. excepté à la base où il est renflé, floconneux-écailleux, blanc, st. prolongé en une racine fusiforme, long. 7-8 c. Ce champignon est fugace; à peine est-il développé que ses bords pl. ou m. roulés sur eux-mêmes se fondent en une eau noire

Habitat : Sur le fumier, les terrains fertiles humides, dans les près, autour des troncs. Printemps, été, automne.

17. COPRINUS TERGIVERSANS, Fr. (C. tergiversant.)

Chapeau submembraneux, conique, puis conique-campanulé, se déchirant, excepté au sommet, en lanières qui se recourbent en-dessus, ferrugineux, brunâtre, lisse, subséricé étant jeune, puis peluché et parsemé de points brillants visibles à la loupe, diam. ou larg. 3-4 c. Feuillets larg^t. adhérents, ventrus, jaune-cannelle, puis d'un jaune-ferrugineux et noirs. Pied élancé, mince, fistuleux, glabre, nu, sillonné au sommet, blanc ou pâle, long. 8-9 c.

Habitat : Dans les prairies. Automne.

48. coprinus papillatus, Fr. (C. papillé.)

Chapeau membraneux, ovoïde, puis campanulé, étalé à la fin et pl. ou m. déchiré, brunâtre, couvert d'une poussière furfuracée-grise et de petites vermes papilliformes concolores, plus rapprochées au sommet, diam. 5-6 mm. haut. 9-10 mm. Feuillels peu nombreux, libres, noirâtres, puis noirs. Pied très-mince, pellucide, cylindrique, fistuleux, glabre, excepté à la base, long. 2 c.

Habitat : Sur le fumier, dans les jardins. Automne.

19. (†). COPRINUS MICACEUS, Fr. (C. micacé.) Agaricus micaceus, Bull. pl. 246, 565.

Chapeau sub-membraneux, ovoïde, puis digitaliforme et

conique-campanulé, enfin plan, à bords ondulés-lobés, déchirés à la fin et relevés en-dessus, jaune-ferrugineux, couvert de granules-micacées fugaces, diam. 4-5 c. sur autant de hauteur-Feuillets assez peu nombreux, lancéolés, adhérents, blanchâtres ou d'un jaune-sale, puis bruns et noirâtres. Pied fistuleux, lisse, séricé, noueux, dans sa jeunesse, à l'endroit on s'applique contre lui le bord du chapeau, blanc ou blanchâtre, long. 8-10 c. Cet agaric est déliquescent.

Chapeau plus obtus, campanulé, gris-pâle, jaune au sommet, diam.

Habitat : Dans les bois, les jardins, dans les prairies, sur les troncs pourris, en groupes. Printemps, été, automne.

20. COPRINUS TRUNCORUM, Fr. (C. des troncs.)

Chapeau membraneux, ovoide-globuleux, puis campanule, très-obtus, enfin étalé et déchiré sur les bords qui se recourbent en dessus, jaune-ochracé lég!, ferrugineux, d'abord lisse et micacé-pruineux, excepté au sommet, nu et strié à la fin, 3 c. de hauteur et de largeur. Feuillets presque libres, lineaires, d'un rose pl. ou m. pâle, puis noirs. Pied fistuleux, grêle, un peu flexueux, très-fragile, glabre, blanc, 5-6 c. de longueur.

tlabitat : A la base des troncs d'arbres morts, en touffes. Printemps, automne.

21. COPRINUS RADIANS, Fr. (C. rayonnant.)

Chapeau membraneux, sphérique, puis ovoïde et coniquecampanulé, à la fin plan, les bords fendus se retournant endessus, brunâtre-livide, puis fauve-pâle ou nankin plus foncé au centre qui est furfuracé, diam. 3-4 c., haut. 1-2 c. Feuillets attingents, puis libres, étroits, obtus post., blancs, puis d'un gris-violet, à la fin noirs. Pied cylindracé, nu, lisse, blanc ou blanchâtre, st. garni à la base d'un fibrilleux-radiant, blanc, fauve on roux.

Habitat : Sur les murs humides, Automne,

22. COPRINUS ALOPECIA, Fr.

Chapeau peu charnu, ovoide, puis campanulé, obtus, striésiltonné, les bords primitivit ondulés-plissés, ensuite fissurés et enroulés; il est d'abord couvert d'une pubescence fine ou de poils simples apprimés et bientôt glabre, brunâtre ou ochrace, diam. 5-6 c. Feuillets adfixés, assez distants, atténués à l'extremilé marginale, cendrés puis d'un rouge-noirâtre. Pied creux, densément squameux ou à pubescence dressée, épaissi à la base, blanc, long 6-8 c. et plus, épaiss 2 c.

Habitat: Sur la terre fumée, sur le tronc des chênes, des peupliers etc.; en touffes. Eté, automne, après les pluies.

23. coprinus erythrocephalus, Lev. (Coprin à téte rouge.)

Chapeau membraneux, campaniforme, soyeux-brillant, rouge-vermillon, se décolorant à la fin et devenant grisâtre, diam. 1 c. environ. Feuillets nombreux, libres, arrondis à la base, d'abord rouges, puis noirs et se réduisant ainsi que le chapeau en un liquide noir. Pied grêle, nu, fistuleux, long d'environ 2 c. et épais de 2^{mm}., naissant d'un mycélium-blanc formé de fibrilles-rameuses cachées sous la terre, il est concolore au chapeau mais plus pâle.

Habitat Sur le plâtre en poudre et mêlé à de la terre. Printemps.

21. COPRINUS CONGREGATUS, Fr. (C. entassé.)

Agaricus congregatus, Bull. pl. 94

Chapeau membraneux, cylindrique, puis ovoïde-campanulé, obtus, irrégulier, sinué et lég, strié sur le bord qui se déchire à la fin, humide ou un peu visqueux, jaunâtre-sale, un peu ochracé, diam. 2 c., haut. 2 c. Feuillets libres ou attingents, linéaires, blancs, puis noirâtres et noirs. Pied mince, glabre, fistuleux, blanc, long. 3-4 c. Odeur et sayeur nulles.

Habitat : Dans les jardins, sur la tannée, dans les bois ; en touffes. Eté, automne.

25. (†). coprinus deliquescens, Fr. (C. déliquescent.)

Agaricus deliquesceus, Bull. pl. 437, fig. 2 et 558, fig. 1.

Chapeau submembraneux, globuleux, puis ovoïde et campanulé, un peu sinué sur les bords qui finissent par se recourber et se fendre, strié, ponclué-papilleux au sommet, jaune-pâle ferrugineux sur le disque, gris-roux ou brunâtre-livide, puis fuligineux, diam. 5-6 c., haut. 4-5 c. Feuillets très-nombreux, libres, flexueux, lancéolés, puis linéaires surtout à la fin. ferrugineux ou noirâtres-livides, puis noirs. Pied élancé, atténué. creux, nu, glabre, blanc, assez orl. ondulé, long. 8-9 c. Espèce fugace, déliquescente.

Habitat: Sur les troncs, entre les feuilles morles, dans les lieux humides, solitaire ou groupé mais à pédicelles isolés. Toute l'année.

26. (†). COPRINUS DIGITALIS, Fr. (C. digital.)

Agaricus déliquescens, Bull. pl. 437, fig. 2.

Chapeau submembraneux, ovoïde puis campanulé, très-glabre, strié, lisse au sommet, blanc-jaunâtre, souvent plus obseur sur le disque, 2 c. de haut. et de larg. Feuillets lancéolés, altingents, blancs, puis bruns-noirs. Pied fistuleux, égal, un peu flexueux, glabre, très-variable en longueur. Habitat: Dans les bois.

27. COPRINUS DILECTUS, Fr. (C. choisi.

Chapeau très-mince, campanulé, obtus, furfuracé-floconneux, blanc ou blanc-rosé, fissuré à la fin et retroussé, nu, diam. 1-2 c. Feuillets nombreux, libres, sublancéolés, blancs, puis d'un brun-rouge, enfin noirs. Pied atténué, comme couvert d'une poussière, squamuleux à la base, long. 2-4 c., épaiss. 2-4 mm.

Habitat : les bois, autour des charbonnières. Automne.

28. (†). COPRINUS SCAUROIDES, Godey.

Chapeau très-mince, ovale, campanulé, strié, floconneuxsquamuleux, d'abord blanc, puis purpurascent et bientôt noir, le disque jaunâtre. (dans une atmosphère sèche, les bords sont prompt'. révolutés et les flocons persistent.) Feuillets libres un peu écartés, purpurins, puis noirs. Pied subégal, creuxglabre, pourvu à la base d'un bulbe marginé, d'abord blanc d'argent, allongé, atténué et noircissant sup'., c.-à-d. au-dessus de l'anneau par la chûte des spores qui sont grosses et ovales. Habitat: Les jardins, sur la terre fumée. Eté, automne.

29. (†). COPRINUS EPHEMEROIDES, Fr. (C. éphéméroïde.) Agaricus ephemeroides, Bull. pl. 582, fig. 1.

Chapeau très-mince, ovoïde-cylindrique, puis étalé, plisséstrié, squamuleux, à bords fendus et enroulés en-dessus, blanccendré ou gris de souris assez st. jaunâtre ou ferrugineux au centre, diam. 4-8 mm. a 1-2 c. Feuillets libres, d'abord blanchâtres, puis noirs. Pied creux, l'intérieur étant occupé par un filet cotonneux, glabre, égal ou terminé à sa base par un bulbe poilu, hérissé. Collier mobile, disparaissant promp!. Cette espèce est très-fugace et se fond bientôt en une eau noire.

Habitat : Sur les finniers. Eté, automne.

30. COPRINUS GODEYI, Gillet. (C. de Godey.)

Chapeau très-mince, d'abord ovoïde globuleux, costé-sillonné, très-glabre, bientôt étalé et recourbé, marcescent en temps see plutôt que déliquescent, pellucide, disque ochracé (entre les côles, la membrane de l'hyménophore est grise ou cendrée,) diam. 3-4 mm. Feuillets distants, (12-15) égaux, libres, concolores au chapeau. Pied lég¹. atlénné, pellucide, couvert inf. de flocons petits et blancs. Spores peu nombreuses, ovales. Habitat: Sur la terre des pots de fleurs, dans les serres. Automne.

31. COPRINUS NARCOTICUS, Fr. (C. narcotique.)

Chapeau très-mince, ovoïde, puis plan, cendré, avec des stries bifides sur les bords et couvert d'écailles floconneuses recourbées, à la fin nu et plissé-sillonné. Feuillets nombreux, libres, linéaires, alternes avec d'autres de moitié plus courts, concolores au chapeau, c.-à-d. cendrés-noirâtres. Pied grêle, atténué, glabre et blanc. Espèce petite à odeur grave, narcotique.

Habitat: Sur le gazon, le long des chemins, dans les bois, sur le crotin. Automne.

32. COPRINUS LAGOPUS, Fr. (C. pied laineux.)

Chapeau très-mince, conique, puis campanuliforme, floconneux étant jeune, à la fin nu, applati et régulièr⁴, strié ou rayonné-sillonné, blanchâtre, livide sur le disque, diam. 2-4 c. environ. Fauillets libres, linéaires, noirs. Pied creux, trèsfaible, fragile, blanc, entièr⁴, laineux, lèg⁴, atténué de la base au sommet, long. 8-10 c. et plus, épaiss. 2-3 mm. environ.

Habitat : Dans les bois ombreux, bords des chemins, sur le fumier, sur le bois pourri, etc. Printemps, été, automne.

33. COPRINUS NYCTHEMERUS, Fr. (C. nycthémère.)

Agaricus nycthemerus, Bull. pl. 542, fig. D.

Chapeau très-mince, d'abord conique, puis étalé et bientôt fendu sur les bords pl. ou m. roulés en-dessus, couvert sur le disque d'un furfurace-floconneux, puis nu et garni de stries-fourchues, gris, le disque roussâtre, diam. 1-2 c., haut. 8 mm. Feuillets libres, étroits, noirâtres, d'abord rapprochés puis éloignés. Pied grêle, fistuleux, égal, flasque, glabre, blanc ou pâle, long. 6-8 c.

Habitat : Sur les terres fumées.

34. (†). COPRINUS RADIATUS, Fr. (C. radié.) Agaricus radiatus, Bull. pl. 512, fig. L. E. H.

Chapeau très-mince, ovoïde, puis campanulé, bientôt fendu et étalé, radié-plissé, d'abord couvert d'un duvet cendré, puis bientôt glabre et alors blanc-sale, roussâtre au sommet, diam. 2-6^{mm}. Feuillets libres, étroits, peu nombreux, pâles ou cendrés, puis noirs. Pied très-grêle, filiforme, fistuleux, blanc, glabre, hyalin, long. 3 c. et plus. Plante petite, très-délicate.

Habitat : Sur les fumiers, après les pluies, en nombre pl. ou m. considérable. Printemps, été, automne.

35. (†). COPRINUS DOMESTICUS, Fr. (C. domestique.)

Chapeau mince, digitaliforme, puis conique-campanulé,

obtus, étalé et fendu, à sillons ondulés, brunâtre, puis futigineux excepté au sommet qui est lisse et d'un brun un peu luisant, couvert d'écailles furfuracées d'abord d'un brun-noirâtre, diam. 3-4 c. Feuillets linéaires, adnexés, blancs, puis d'un rose-pâle, à la fin bruns-noirâtres et noirs. Pied mince, fistuleux, assez ferme, blanc, séricé, long 6-7 c.

Habitat: Au pied des murs, dans les jardins, parmi le gazon, dans les lieux cultivés, en touffes.

36. COPRINUS FRIESH, Quélet. (C. de Fries.)

Chapeau membraneux, ovale-cylindrique, puis ouvert, blanc, pulvérulent-floconneux, fin. strié, puis violacé-grisâtre sur la marge, diam. 1-2 c. Feuillets nombreux, étroits, presque libres, blancs, puis violacés et enfin d'un brun-noir. Pied grêle, blanc, pulvérulent, renflé et bordé d'une collerette floconneuse à la base. Spores petites, subglobuleuses, d'un brun-purpurin.

Habitat : Sur les graminées sèches, dans les clairières et à l'entrée des bojs. Eté.

37. (†). COPRINUS CONDITUS, Godey. (C. caché.)

Chapeau globuleux, puis ovoïde. blanc ou jaunâtre, strié, furfuracé ou lég'. poilu-micacé. Feuillets assez épais, blancs. adnés. Pied pl. ou m. allongé, creux, fragile, cylindrique, brillant, furfuracé; il atteint à l'époque de la déliquescence 20 à 25 mm

Habitat : Dans l'intérieur des bouses de vaches.

38. COPRINUS PLICATILIS, Fr. (C. pliable.) Agaricus striatus, Bull. pl. 552, fig. 2. E. D. T.

Chapeau ovale ou ovoïde-obtus, puis conique-campanulé, à la fin étalé et fendu, presque glabre, sillonné-plissé, excepté sur le disque qui est lisse, large, déprimé à la fin, jaunâtre puis roussâtre, parlout ailleurs blanc-cendré, enfin entièr¹, lavé de fauve-clair, de ferrugineux ou de brunâtre, diam. et haut. 1-2 c. Feuillets libres, peu nombreux, convexes, d'abord blancsgrisâtres, puis bruns-bistrés, noirâtres et noirs. Pied fistuleux, nu, glabre, blanc ou pâle, un peu pellucide, long. 2-4 c. Plante très-délicate. Chair très-mince, blanche.

Habitat : Dans les champs, dans les bois, les prés, les jardins, au bord des chemins ; solitaire.

39. coprinus sociatus, Fr.

Chapeau très-mince, ovoïde, puis conique-campanulé, à ta fin étalé, les bords roulés en-dessus, rayonné-plissé, farineuxfurfuracé sur les côtés des sillons, cendré, puis brun-pâle, le sommet brun devenant ombiliqué, diam, et haut, 2-3 c. Feuillets adnés, sub-ventrus, atténués posti, cendrés-noirâtres, puis bruns-noirâtres. Pied atténué, blanc, glabre, long, 5-6 c. espèce délicate.

Habitat: Sur les bois humides, dans les jardins, les habitations, en groupes. Printemps, été.

Cette espèce ressemble beaucoup au plicatilis dont il se distingue par l'absence du disque au sommet du chapeau.

40. (†). COPRINUS STERCORARIUS, F. (C. stercoraire.)

Agaricus stercorarius, Bull. pl. 542, fig. N. M. O. P.

Chapeau mince, ovoïde, puis campanulé, enfin étalé, à la fin les bords roulés en-dessus, couvert d'une poussière furfuracée blanche, pl. ou m. micacée, roussâtre au sommet, lisse dans le jeune âge, strié aux bords à la fin, diam. et haut. 2 c. environ. Feuillets adnexét, ventrus, blanchâtres, d'abord un peu carnés, puis noirs ou noirâtres. Pied fistuleux, ferme, élancé, bulbeux à la base, atténué supt., blanc, pruineux, puis nu, st. garni de poils blancs inf., très-long, mycélium jaune-orangé.

Habitat: Sur les fumiers, sur la bouse des vaches. Eté, automne, surtout après les pluies.

41. (†). COPRINUS EPHEMERUS, Fr. (C. éphémère.)

Agaricus momentaceus, Bull. pl. 128.

Chapeau très-mince, ovoïde-conique, puis campanulé, à la fin étalé, les bords fendus et roulés en-dessus, radié-sillonné, excepté au sommet, gris-cendré-soyeux, à disque roussâtre un peu élevé, mais paraissant glabre à l'œil nu, lég! furfuracé, diam. 1 c. et plus. Feuillets atlingents, éloignés, linéaires, blanchâtres, puis bruns et noirs. Pied cylindrique, grêle, fistuleux, glabre, blanc, pellucide, long^r. dépassant toujours le diam. du chapeau. Espèce très-fugace.

Habitat: Sur la terre fumée, après les pluies, dans les jardins, sur les chemins. Printemps, automne.

42. (†). COPRINUS VELOX, Godey. (C. prompt.)

Chapeau très-mince, ovale, en massue, cendré, bientôt étalé, strié, plissé-sillonné, avec une ligne furfuracée entre les plis, disque aussi couvert d'un furfuracé-gris, diam. 3-4^{mm}. Feuillels minces, attingents, gris, puis noirs. Pied atténué, couvert, surtout inf¹., d'un floconneux court et blanchâtre, subpellucide, à la base des fibrilles radiantes. (Espèce marcescente par le temps sec.)

Habiat : Sur les bouses. Eté.

43. (†). COPRINUS EVANIDUS, Godey. (C. passager.)

Chapeau très-mince, ovoïde, en massue, puis campanulé, radié-plissé, blanchâtre, subfurfuracé, à disque élevé, lisse, avec une tache brune, diam. 3-4 mm. Feuillets subdistants, libres, noirâtres. Pied atténué, pellucide, blanc, couvert d'une villosité fine et concolore.

Habitat: Dans les interstices des bouses de vaches, dans les prés. Eté.

Gen. LI. PSATHYRELLA, Fr. (Psathyrelle.)

Chapeau membraneux, strié, à bord n'excédant pas les feuillets qui sont noirs, unicolores. Spores noires. espèces petites.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

1	Pied rigide, glabre	2
	Pied flexueux, pruineux au sommet	7
- 6	Chapeau hygrophane, à stries peu apparentes	ou
2	nulles	3
(Chapeau non-hygrophane, à stries bien dessinées	4
3		
	Pied pâle, opaque; tranche des feuillets rose. P. graci Pied transparent: feuillets unicolores P. trevi	da.

(Chapeau strié 5
4 }	Chapeau sillonné
- }	Chapeau pruineux; pied velu à la base P. subatrata.
5 {	Chapeau et pied glabres P. hydrophora.
(Sillons du chapeau fourchus; pied faible. P. impatiens.
6	Sillons du chapeau prompts à se fendiller; pied raide.
1	P. hiascens.
ì	Chapeau conique; pied atténué en racine. P. caudata.
7 {	Chapeau campanulé; pied sans racine
(Chapeau hémisphérique 11
. (Chapeau hygrophane
8 {	Chapeau non-hygrophane, versicolore 10
1	Chapeau couvert d'atômes brillants, ruguleux à l'état
1	sec; pied pruineux au sommet P. atomata.
-9	Chapeau glabre, strié-pellucide étant humide, lisse à
"	l'état sec ; pied filiforme, glabre ; tranche des feuil-
	tets blanche
10 5	Chapeau bai ou brun, noir à la fin P. sulcata.
10 {	Chapeau blane-jaunâtre, gris à la fin. P. disseminata.
1	Chapeau strié; pied très-grêle, lisse et presque transpa-
11	rent P. prona.
11	Chapeau sillonné, à bords crénelés; pied strié et fari-
(neux au sommet

1. (†). PSATHYRELLA GRACILIS, Fr. (P. gréle.)

Chapeau membraneux, doux au toucher, conique ou conique-campanulé, marge striolée, lisse à l'état sec, hygrophane, glabre, livide-fuscescent étant humide, ochracé, blanchâtre ou lavé de rosé étant sec, diam. 2-3 c. Feuillets subdistants, largt. adhérents, blanchâtres, puis cendrés-noirs avec le bord légt. rosé. Pied fistuleux, rigide, grêle, nu, glabre, blanchâtre ou pâle, villeux à la base.

Habitat · Dans les vergers, les jardins, les broussailles humides. Eté, automne.

2. PSATHYRELLA TREPIDA, Fr. (P. tremblante.)

Chapeau membranenx, obtus, glabre, hygrophane, fint. strić, lisse sur le disque, fuligineux, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux.

adhérents, ventrus, minces, fuligineux-noics. Pied assez raide, glabre, pellucide, long. 5-6 c.

Habitat : Terrains marécageux. Eté, automne.

3. PSATHYRELLA SUBATRATA, Fr. (P. sombre.)

Chapeau membraneux, campanulé, puis étalé, obtus ou submamelonné, glabre, légt, strié, brunâtre, fuligineux ou qqf. lavé d'olivacé étant humide, roussâtre-pâle à l'état sec, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, adhérents, linéaires, fuligineuxnoirâtres. Pied fistuieux, raide, glabre, pâle, long, variant entre 4 et 10 c.

Habitat : Dans les gazons des jardins. Eté, autonine.

4. (†). PSATHYRELLA HYDROPHORA, Fr. (P. hydropique.) Agaricus hydrophorus, Bull. pl. 558, fig. 2.

Chapeau membraneux, conique-campanulé, puis obtusconique, enfin étalé, les bords striés et roulés en-dessus, glabre, disque lisse, large et rougeâtre-ferrugineux, partout ailleurs gris-roussâtre, diam. 3-4 c. Feuillets nombreux, étroits, linéaires, adhérents, livides-noirâtres. Pied fistuleux, long, rigide, fragile, droit, égal ou un peu rensié et courbé à la base, blanc et comme couvert de rosée. Voile fugace, frangé.

Habitat: Dans les jardins, les prés, les vergers, près des fumiers, après les pluies, solitaire ou le plus st. en groupes. Eté, automne.

5. (†). PSATHYRELLA IMPATIENS, Fr. (P. impatiente.)

Chapeau membraueux, conique-campanulé, puis campanulé-convexe, obtus, glabre, marqué de sillons fourchus, lisse sur le disque, jaunâtre-livide, plus pâle à la circonférence, mat, haut. et diam 10 à 12 mm. Feuillets peu nombreux, linéaires, adhérents, blancs, puis noirs-cendrés. Pied grêle, glabre, blanc, roussâtre à la base.

Habitat : Bord des haies. Automne.

6. (†). PSATHYRELLA HIASCENS, Fr. (P. strice.) Agaricus striatus, Bull. pl. 552, fig. 2. F. G.

Chapeau membraneux, conique, puis campanulé, parfois légi, mamelonné, marge fendue de bonne heure et retroussée,

glabre, jaunâtre-sale, sillonné jusque près du disque qui est lisse, brun-clair ou roussâtre, diam. 2-3 c. Feuillets secs, subdistants, linéaires, aigus au sommet, adhérents, pâles, puis fuligineux-noirs. Pied rigide, élancé, très-long, fragile, glabre, blanc, un peu rende à la base.

Habitat : Au pied des haies, dans les jardins, les prés, les bois, Printemps, été, automne.

7. PSATHYRELLA CAUDATA, Fr. (P. tigellée.)

Chapeau membraneux, conique, puis campanulé et plan, steié, hygrophane, brun, lavé d'incarnat ou gris étant sec, diam. 3-4 c. Feuillets nombreux, très-larges, adhérents, gris ou gris-noirâtres. Pied fistuleux, grèle, pâle ou blanchâtre, pruineux au sommet, tordu à la fin, terminé par un prolongement radiciforme, long. 5-6 c. et plus.

Habilat : Sur les fumiers, dans les jardins, dans les terres fumées Printemps, été, automne.

8. PSATHYRELLA ATOMATA, Fr. (P. poudrée.)

Chapeau submembraneux, campanulé-obtus, strié étant humide, couvert de petits points micacés et chargé de fines rides le rendant ruguleux à l'état sec, blanc-grisâtre, jaunâtre au sommet, diam 10-15 mm., haut. 10-12 mm. Feuillels larges, adhérents, cendrés, puis noirs. Pied fragile. blane, furfuracé au sommet.

Habitat : Dans les gazons, au bord des chemins. Eté.

9. (†) PSATHYRELLA SUBTILIS, Fr. (P. deliée.)

Chapeau membraneux, campanulé-obtus, glabre, hygrophane, strié étant humide, lisse étant sec, blanchâtre ou jaune-roussâtre. Feuillets adhérents, cendrés, puis noirs, blanchâtres sur les bords. Pied filiforme, glabre. Espèce petite.

Habitat : Sur le fumier de brebis et de chèvre. Printemps.

10. PSATHYRELLA SULCATA, Dun. (P. sillonnée.)

Chapeau membraneux, campanulé, omboné, sillonné à la marge, bai ou brun, noirâtre à la fin. Feuillets larges, attingents, gris-bruns, noirâtres à la fin, inégaux (un certain nombre d'entre eux, d'après de Seynes, seraient confluents vers un feuillet entier, auquel ils se souderaient en formant un gros cordon qui arriverait en s'amincissant jusqu'au pied.) Pied plein, allongé, égal, pruineux au sommet.

Habitat: Sous les sapins, midi. Automne.

11. PSATHYRELLA DISSEMINATA, Fr. (P. disséminée.)

Chapean membraneux, ovale-campanulé, furfuracé, puis nu, entier^t. sillonné-plissé, blanchâtre, jaunâtre ou cendré-grisâtre, se décolorant, diam. et haut. 1 c. environ. Feuillets adhérents, larg^t. linéaires ou lég^t. convexe, cendrés-blancs dans le jeune âge, puis bistrés ou noirâtres. Pied fistuleux, fragile, subflexueux, blanc ou blanchâtre, d'abord furfuracé, puis glabre, long. 2-3 c. Chair blanche, très-mince.

Habitat: Sur le bois pourri, sur la terre, dans les lieux humides, en touffes nombreuses. Printemps, été, automne.

12. PSATHYRELLA PRONA, Fr. (P. penchée.)

Chapeau membraneux, hémisphérique, obtus, strié, hygrophane, fuligineux, devenant blanchâtre ou rosé en séchant, opaque à l'état sec et comme couvert d'atômes brillants, diam. 1 c. environ. Feuillets adnés, ventrus, subdistants, lividesfuligineux. Pied fistuleux, filiforme, égal, flexueux, pruineux au sommet, presque pellucide.

Habitat: Dans les bois, au bord des chemins, parmi les graminées. Automne.

13. PSATHYRELLA CRENATA, Fr. (P. crénelée.)

Chapeau membraneux, hémisphérique, sillonné, hygrophane, à bord crénelé, ochracé ou roussâtre-pâle, diam. 1-2 c. environ. Feuillets adhérents, subventrus, jaunes-brunâtres, noirs à la fin. Pied subcourbé, fragile, glabre, blanchâtre, strié et farineux au sommet, long. 2-3 c.

Habitat : Sur la terre fumée, parmi les graminées.

Gen. LH. PANOEOLUS, Fr.

(πανουλευς, pernicieux.)

Chapeau peu charnu, strié à la marge, excédant d'abord les feuilllets qui sont tachetés de noir et de cendré. Spores noires.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

	Chapeau visqueux 2
r	\ Non 4
2	j Pied nu ou à anneau très-fugace P. phalenarum.
۷	Pied muni d'un anneau pl. ou m. persistant 3
3	(Anneau complet; chapeau campanulé P. separatus.
J	Anneau incomplet; chapeau conique P. fimiputris.
4	6 Chapeau marqué d'une zône plus foncée vers les bords. 5
4	\ Non 6
	(Chapeau conique-acuminé, avec une zône noirâtre
) P. acuminatus.
5	Chapeau campanulé, obtus, avec une zône brune
	P. fimicola.
	(Chapeau, à l'état sec, pl. ou m. soyeux ou pl.ou m. ridé
6	{ et opaque
	Chapeau, à l'état sec, complèt, glabre et lég, brillant. 9
~	(Chapeau lisse, comme soyeux P. sphinctrinus.
- 1	Chapeau pl. ou m. chagriné 8
	Chapeau hémisphérique : feuillets adhérents. P. retirugis.
8	Chapeau campanulė; feuillets libres P. remotus.
	Pied blanc; chapeau hémisphérique. P. papilionaceus.
9	Pied roussâtre ou brunâtre; chapeau campanulé 10
	/ Pied strié au sommet ; feuillets gris marbrés de noir
10	P. campanulatus.
	Pied lisse; feuillets fuligineux marbrés de noir
	P. caliginosus.
	Control of the contro
. (+). PANŒOLUS PHALENARUM, Fr. (P. des phalènes.)

1. (†). PANŒOLUS PHALENARUM, Fr. (P. des phalènes.) Agaricus papilionaccus, Bull. pl. 58.

Chapeau peu charnu, campanulé-convexe, obtus, lisse, glabre, argileux-grisatre ou gris-jaunâtre, visqueux, luisant. marge st. frangée par un voile fugace, diam. 2-4 c. Feuillets adhérents, larges, cendrés-noirs. Pied égal, gris-blanc au sommet, roussâtre-pâle dans le bas, long. 2 fois au moins le diam. du chapeau.

Habitat : Sur les fumiers, dans les pâturages, les sentiers des bois. Eté.

2. (†). Panæolus separatus, Fr. (P. à anneau distant.)

Agaricus nitens, Bull. pl. 84.

Chapeau peu charnu, digitaliforme, puis ovale-campanulé, lisse, visqueux, très-luisant surtout étant jeune, ord. blancsale ou blanc-argiilacé, diam. 2-3 c. environ (épiderme facil'. séparable.) Feuillets lég'. adhérents, larges, cendrés-noirs. Pied droit, blanc, brillant, un peu renssé et comme bulbeux à la base, avec un collier situé au-dessous de la moitié de sa longueur qui est de 4-5 c.

Chapeau campanulé-convexe, jaunâtre-pâle. V. tutescens.

Habitat: Sur les fumiers, dans les bois, dans les prairies. Eté, automne.

3. (†). PANŒOLUS FIMIPUTRIS, Fr. (P. du terreau.)

Agaricus fimiputris, Bull. pl. 66.

Chapeau peu charnu, ovale, puis conique-campanulé, subgibbeux, lisse, luisant, un peu visqueux, gris-cendré livide, puis brunâtre-fuligineux, diam. 3-5 c. Feuillets adhérents, larges, convexes, jaunes-grisâtres ou roussâtres-livides, puis bruns-noirs mouchetés. Pied élancé, cylindrique, fistuleux, égal ou un peu épaissi inf., glabre ou floconneux-pulvérulent à la base, pâle-roussâtre, marqué au-dessus de son milieu de zônes annulaires-noirâtres, long. beaucoup plus grande que le diam. du chapeau. Chair blanche ou concolore au chapeau. Odeur désagréable.

Habitat: Sur le fumier, le terreau, dans les jardins, les prairies, sur la tiente, en groupes pl. ou m. serrés. Printemps, automne.

4. (†). PANŒOLUS ACUMINATUS, Fr. (P. en pointe.)

Chapeau peu charnu, conique-acuminé, lisse, luisant, jaupâtre lavé de carné ou fauve-teinté de violacé, zôné d'une ligne notrâtre sur le bord qui dans la jeunesse est assez ord. crénelé, diam. 2-3 c. Feuillels adnexés, nombreux, ventrus, noirâtres. Pied grêle, égal ou épaissi à la base, pruineux, blanc supt., roussâtre inft., long de 2-6 c.

Habitat : Sur le gazon, au bord des chemins.

3. (†). PANŒOLUS FIMICOLA, Fr. (P. du fumier.)

Chapeau peu charnu, convexe-campanulé, obtus, fuligineux grisâtre ou fuscescent étant humide, gris-argileux à l'état sec, marqué sur le bord d'une zône brune, étroite, diam. 1-2 c. Feuillets adhérents, décurrents par une dent, convexes, larges, cendrés, puis marqués de gris et de noir-fuligineux. Pied allongé, fragile, fistuleux, grêle, pâle, séricé-strié, blanc-pruineux au sommet.

Habitat: Dans les pâturages, sur la fiente des animaux, dans les jardins potagers. Printemps, eté, automne.

6. PANŒOLUS SPHINCTRINUS, Fr.

Chapean peu charnu, parabolique, campanulé, obtus, opaque, lisse, humide, gris ou fuligineux-noirâtre, livide-subsoyeux à l'état sec. Feuillets nombreux, adhérents, cendrés-noirâtres. Pied fistuleux, droit, égal. glabre, gris-fuligineux, pruineux, lisse au sommet. Voite formant à la marge une frange fugace, blanche et crénelée. Chair brunâtre.

Habitat: Sur les bouses, dans les prairies, sur le bord des chemins dans les forêts. Automne.

7. (†). PANŒOLUS RETIRUGIS, Fr.

Chapeau peu charnu, d'abord globuleux, puls hémisphérique, submamelonné, réficulé-ridé, opaque, avec, à son bord, les traces d'un voile blanc et lacéré; il est carné-alutacé. Feuillets adhérents, ascendants, marbrés de noir et de gris, blancs sur la tranche. Pied fistuleux, droit, égal, pruineux, offrant à son sommet des stries correspondant aux principaux feuillets; il

est de couleur carnée-purpurine. (la fig. que nous donnons de cette espèce est tirée de la collection de dessins du Docteur Godey.)

Habitat: Sur les crottins, le long des routes, dans les bois. Eté, automne.

8. PANŒOLUS REMOTUS, Fr. (P. solitaire.)

Chapeau peu charnu, campanulé-convexe, submamelonné, raguleux-floconneux à l'état sec, fuligineux-fauve, diam. 1-2 c. et plus. Feuillets nombreux, libres, ventrus, plans à la fin. noirs. Pied fistuleux, grêle, fuscescent.

Habitat: Sur les fumiers. Automne.

9. (1). PANŒOLUS PAPILIONACEUS, Fr. (P. papilionacé.)

Agaricus papilionaceus, Bull. pl. 561, fig. 2. M. N.

Chapeau peu charnu, en cloche, obtus, parfois conique, ferme, sec, glabre, gris-pâle, jaune-sale, brunâtre-pâle ou fuli-gineux, pl. ou m. gercé-squameux par la sécheresse, diam. 2-3 c. Feuillets assez nombreux, larges, adhérents, cendrés-fuligineux, gris-noirs, nébuleux ou mouchetés, puis noirs. Pied fistuleux, élancé, très-long, cylindracé, nu, égal, légicourbé à la base qui est ord. un peu gris-roussâtre, blanchâtre, couvert d'une poussière blanche à la partie supérieure où il est régulièric strié (on y observe st. dans la décrépitude des petites gouttes d'une eau noire qui ne tardent pas à se changer en points noirs, poudreux.) Chair blanche.

Habitat: Dans les bois, sur le bord des chemins, parmi les graminées, au milieu des feuilles mortes. Printemps, été, automne.

Celle espèce n'est point alimentaire.

40. (†). PANŒOLUS CAMPANULATUS, Fr. (P. en cloche.)

Agaricus papilionaceus, Bull. pl. 561, fig. 2. L.

Chapeau peu charnu, conique-campanulé, puis campanuléobtus, assez st. mamelonné, sec, lisse, un peu luisant, brunfuligineux ou brun-roussâtre, diam. 2-3 c. Feuillets nombreux, adhérents, ascendants, assez larges, bruns, mouchetés de gris et de noir. Pied élancé, très-long, cylindracé, nn, strié au sommet, fistuleux, roussâtre teinté de rose excepté vers le haut où il est ord, couvert d'une poussière noire. Odeur de champignon.

Habitat: Sur la terre fumée, sur les gazons dans les prés, les champs. Printemps, été, automne.

11. PANŒOLUS CALIGINOSUS, Fr. (P. ténébreux.)

Chapeau peu charnu, campanulé, obtus, lisse, brun, plus petit que le précédent. Feuillets lég^t, adhérents, ascendants, lancéolés, fuligineux-noirs. Pied égal, lisse, nu, concolore au chapeau.

Habitat : Dans les champs. Eté, automne.

Gen. LIII. GOMPHIDIUS, Fr. (Gomphidie.)

(γομφος, clou. Allusion à la forme du champignon.)

Chapeau charnu, ténace, visqueux, en toupie ou en cône renversé. Feuillets décurrents, recouverts dans le jeune âge d'une cortine aranéeuse, visqueuse et fugace. Pied se continuant avec le chapeau. Spores fusiformes, noires.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

1. (†). Gomphidius roseus, Fr. (G. rose.)

Chapeau charnu, rose-incarnat ou d'un rouge-vif, convexe, obtus, puis plan, les bords pl. ou m. repliés, glabre, très-glutineux, diam. 4-5 c. Feuillets blancs, puis gris-cendrés, épais, droits, très-décurrents, assez peu nombreux. Pied solide, renflé au sommet, atténué inft, pl. ou m. courbé, blanc supt. ou blanc lavé d'incarnat, rouge-brun à la base, long. 3-4 c., épaiss. 1 c. ou plus. Voile visqueux, fugace; chair blanche légt carnée; odeur assez agréable.

Habitat : Dans les bois de sapins, dans les bruyères, sur la terre. Eté, automne.

Comestible.

2. (†). GOMPHIDIUS VISCIDUS, Fr. (G. visqueuse.)

Chapeau charnu. hémisphérique, puis conique, convexe, plan et même concave, obtust mamelonné, à bords légt roulés en-dessous dans le jeune âge, glabre, lisse, brun-roussâtre, roux-fanve ou roux vineux-pâle, qqf. violacé, taché de noir, à la fin entièrt noir, subvisqueux, diam. 3-5 c. Feuillets peu nombreux, bifurqués, droits, entièrs, gris-blancs ou cendrés, puis noirs. Pied plein, ferme, assez épais, cylindracé, atténué de haut en bas, st. flexueux, strié ou squamuleux, jaune-ochracé ou concolore au chapeau mais de teinte plus pâle, légt visqueux ou sec, long. 8-8 c. Cortine filamenteuse, fugace; chair jaune-ochracé, couleur de cannelle au pied. Odeur pl. ou m. forte; saveur fraîche.

Habitat : Dans les sapinières. Automne.

Bien que la chair de ce champignon soit coriace et peu délicate, on en fait cependant usage dans certaines localités.

3. (†). GOMPHIDIUS GLUTINOSUS, Fr. (G. glutineuse.)

Chapeau charnu, conveye, obtus, à la fin déprimé, glabre, lisse, visqueux, brunâtre-livide ou gris-roussâtre pl. ou m. lavé de rougeâtre ou de violacé, se tachant parfois de plaques noirâtres ou se teintant pl. ou m. en vieillissant de pourprenoirâtre, (il existe s. t. à 1-2 mm. environ du bord une petite ligne noirâtre ou brunâtre, débris du voile) diam, 4-10 c. Feuillets peu nombreux, long. décurrents, assez st. bifurqués ou rameux, blanchâtres, puis cendrés, parfois olivacés dans la vieillesse. Pied plein, ferme, fibrilleux ou écai!leux, assez ord. épaissi vers le bas et st. pl. ou m. rétréci au-dessous de l'insertion des feuillets (il est ord. rendu visqueux par la cortine) blanc supt., d'un beau jaune inft., long. 6-8 c. Cortine aranéeuse, brillante et visqueuse laissant assez st. un collier noirâtre et pen fourni au sommet du pédicule. Chair blanche, molle, concolore au chapeau sous l'épiderme, celle de la base du pied d'un beau jaune. Odeur et saveur à peine sensibles.

Habitat : Dans les sapinières. Automne.

Famille II. - POLYPORÉES, Polyporea.

Hymé ium ord, infère, poreux, poreux-lubuleux ou réticuléporeux. Réceptacle charnn ou membraneux, coriace ou subereux, sessile, pédiculé ou résupiné.

TABLEAU ANALYTIQUE DES GENRES.

1 {	Hyménium mou comme de la cire, composé de plis sinueux-superficiels et formant des espèces de pores. Planles résupinées-étalées
2 }	Tubes libres entre eux ou pouvant être séparés du chapeau sans rupture manifeste
3 {	Plante résupinée-étalée
1	le sol
5 {	Tubes adherents entre cux Boletus. Tubes parfaitement libres entre eux Fistuling.
6	Espèce rameuse, à chapeaux nombreux, stipités ou sub- sessiles, naissant d'une même souche tuberculeuse. 7 Espèce non-rameuse
7 }	Pores infères
8	Hyménophore descendant entre les pores et formant avec eux une trame homogène
9 {	Pores allongés, flexueux, labyrinthiformes. DŒDALEA. Pores arrondis ou allongés, non-labyrinthiformes
10	Plante étalée-résupinée, càd. renversée et entièr. adhérente par une de ses surfaces Physisporus. Non

11	Tubes stratifiés en couches distinctes FOUES. Non
	Pores grands, anguleux, semblables aux alvéoles d'une
	guêpe Hexagona.
12	Pores grands, allongés, radiants, semblables à des lames fréquemment anastomosées FAVOLUS.
	lames fréquemment anastomosées Favolus.
	Pores ne présentant pas ces caractères (partie)
1	POLYPORUS.

Gen. I. BOLETUS, L. (Bolet.)

(Coluzos, nom grec d'un champignon qui probablement avait quelque ressemblance avec une petite motte de terre.)

Chapeau charnu, convexe, présentant à sa face inférieure, un hyménium formé de tubes accolés et facilé, séparables de l'hyménophore. Pied plein, central, nu ou garni d'un collier. Plantes putrescibles et terrestres.

Les bolets pouvant être considérés comme comestibles sont nombreux; leur chair très-tendre et leur goût très-délicat leur ont valu une grande réputation dans le midi surtout, où non-seulement on en fait un usage fréquent, mais où, par la dessication, on en prépare aussi beaucoup qui, renfermés dans des boites, sont livrés au commerce et envoyés ensuite dans toutes les autres parties de la France.

Malheureusement à côté de ces espèces comestibles, il en est qui ne peuvent être mangés impunément. On ne peut donc jamais être trop prudent dans la récolte des ceps, car autant il est facile de distinguer les individus appartenant à ce genre, autant il est difficile, pour certaines espèces, d'arriver à une détermination certaine. Toutes en effet, semblent passer des unes aux

autres par des mances pour ainsi dire insensibles. On doit donc apporter dans leur étude la plus grande attention, si, les ramassant comme *mycophage*, on veut éviter des accidents que les principes s.t. délétères qu'elles renferment, ne manqueraient pas d'occasionner.

En général on ne doit considérer comme bons que les Bolets dont la chair blanche, blanchâtre ou légt teintée de vineux ou de jaunâtre, n'éproave aucun changement au contact de l'air. Quand donc, un bolet qu'on aura rompu prendra soit lentement, soit subitement des teintes vertes ou bleues pl. ou m. foncées, il faudra sans hésitation le rejeter comme vénèneux de même que tous ceux qui n'exhaleront pas une odeur agréable ou dont la chair sera acre ou poivrée.

Dans tous les cas, les tubes et la peau du dessus du chapeau doivent être rejetés.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

Donas sinneyr on plicada tobusinthis

,)	Pores sinueux ou phisses-rapyrinthes
1)	Non 3
,	
2 1	Tubes décurrents B. lividus.
~ {	Tubes adnés B. systotrema.
	Spores blanches; tubes libres, Lianes, jaunissant à la
ĺ	ſin 4
1	Spores rosées; tubes adnexés, blanchâtres, puis d'un
3 {	blanc-incarnat
- 1	Spores brunes ou rouillées; tubes blancs ou grisâtres. 8
	Spores ochracées ou subochracées; tubes jaunâtres, rouges
,	ou ferrugineux
(Chair blanche devenant instantanément d'un bleu-foncé
4 {	quand on l'entame B. cyanescens.
(Chair ne bleuissant pas quand on la brise 5

5	1	Chairjaunâtre; chapeau rouge; tubes flaves. B. rubellus. Chair blanche ou blanchâtre; chapeau fauve ou marron; tubes blancs
6	(Chapeau brun-marron clair, lisse, mat, velouté, doux au toucher
7	{	Saveur amère ; surface hyméniale-convexe. B. felleus. Saveur douce, aqueus ; surface hyméniale-plane B. alutarius.
8		Pores amples, anguleux, inégaux; tubes adhérents, st. plus courts autour du pied, mais ni arrondis, ni libres
9	{	libres, formant une surface hyméniale-convexe. 14 Pied pl. ou m. complètement annulé
10	{	Chapeau visqueux, d'un jaune-sale B. viscidus. Chapeau non-visqueux
11	{	Chair prenant une teinte rougeâtre ou noirâtre quand on la brise
12	{	Pied blanchâtre : chapeau blanc-sale B. asprellus. Pied et chapeau brun, noirâtre ou fuligineux-olivacé. 13
13		Pied glabre, lisse; chair blanche, grise à la fin
14	{	Chapeau conservant à son pourtour le reste du voile général sous forme d'une membrane appendiculée et infléchie sur les tubes
15	()	Chapeau à bords non-appendiculés

16	Pied plein, hérissé d'écailles-fibreuses ; chapeau humide ou visqueux, au moins en temps humide. B. Scaber. Pied subexcavé, sillonné de côtes rugueuses ; chapeau toujours sec
17	Chapeau visqueux au moins en temps humide; pores jaunes, jaunâtres ou ferrugineux
18	{ Pied orné d'un collier 19 Pied nu, cà-d. dépourvu de collier 21
19	Pied couvert au-dessus du collier d'un simple réseau; tubes adhérents ou lég ^t . décurrents B. flavus. Pied ni réticulé, ni recouvert par les tubes 20
20	Pied marqué au-dessus du collier d'une ponctuation brune; pores simples, petits
21	Pied squamuleux ou sub-réticulé ; chair blanche
22	B. collinitus. Pied lisse. 22 Saveur poivrée. B. piperatus. Saveur non-poivrée. 23
23	Chapeau rouge-sanguin
24	Chair bleuissant ou se teintant pl. ou m. de bleu-ver- dâtre dans la vieillesse
25	Chapeau brun-fauve, tubes grands, jaunâtres, puis d'un jaune-verdâtre terne
26	Chair blanche ou blanchâtre, puis lutéolée; pied égal ou un peu renflé inf.; (partie)

27	Pores rouges ou rougeâtres ou au moins discolores. 28 Pores jamais rouges, le plus ord. unicolores 37
	f Died witiguld
28	Pied non-réticulé
	Chair blanchâtre se teinlant à la cassure de rougeâtre,
29	de bleu on de violacé
20	Chair jaune ou jaunâtre-pâle
	Chair rouge ou orangé sous les tubes détachés (partie)
30	B. luridus. V. rubeolarius
O.	Chair jaune ou jaunâtre sous les tubes
	Chapeau velouté ou tomenteux B. luridus.
31	Chapeau glabre 32
	Chapean jaunâtre on livide-verdâfre B. lupinus.
32	Chapeau cendré-fuligineux B sordarius.
	Chair rouge ou rougeatre sous les tubes (partie)
33	B luridus. F. crythropus.
- (Chair jaune sous les tubes
34	Chapeau d'un rouge-pour pre pl. ou m. foncé. <i>B pur pur eus</i> .
O.F	Chapeau brun-olivacé ou brunâtre-olivacé 35
	(Pied très-aminei supt., insensiblt, rensté en massue du
35	sommet à la base et terminé par une téhérosité forte
	et irrégulière
	Pied ne présentant pas ce caractère
9.0	Pied couvert d'un pointillé-noir ou pourpre-noir (partie) B. luridus.
36	
	(Pied lisse
37	Pied lisse, ponetué ou strié
	Pied pl. on m. teinté de rouge ou de carmin 39
38	Non
	Chair d'un jaune-foncé; chapeau glabre B. testaceus.
39 }	Chair blanchâtre on jaunâtre 40
((Chapeau brun-rougeâtre, subtomenteux
10	B. appendiculatus.
1	Chapeau olivacé, brun-olivâtre ou ochracé-pâle 41
11 {	Pied entièr ^t . d'un beau rouge-pourpre. Espèce inodore
	B calopus.
	Pied pl. on m. tointé de jaune au sommet; odeur
1	ingrate B. pachypus.

12	Chapeau rouge-sanguin
1.	Chapeau d'une autre couleur
43	Chapeau brunâtre pl. ou m. foncé ; chair molle. B. edulis. Chapeau noirâtre ou brun-noir ; chair ferme. B. wreus.
(Espèce parasite sur le Scleroderma verrucosa
44 {	B. parasiticus.
(Non
45	Pied strié, costé ou sillonné
(Non
1	derme; pores amples
1	Chair du chapeau blanchâtre, ferruginense sous l'épi-
46 <	derme ou se teintant de ferrugineux dans les places
1	où elle a été attaquée par les insectes; pores pelits
- [B. striæpes.
	Chair blanche ou blanchâtre sous l'épiderme 47
47 }	Pores jaunes
(Tubes adnés
48	Tubes libres ou sublibres, laissant autour du pied un
1	espace arrondi, deprimé
(Chapeau jaune, jaune-roussâtre ou jaune-olivâtre, cou-
49 2	vert, surtout dans le jeune âge, de petites écailles
1	brunâtres B. variegatus.
\	Chapeau à surface non-squameuse
. (Chpeau olivâtre ou gris-cendré; pied atténué et radi-
50 \	cant B. radicans.
(Chapeau rouge-bai ou brun-rouge 51
/	Chapeau tomenteux; chair blanche ne changeant pas:
٠.)	pores assez grands, jaunes
51 \	Chapeau couvert d'une pulvérulence sombre ; chair blanchâtre, verdissant ou bleuissant étant brisée;
(pores fins, d'un jaune-pâle B. pruinatus.
	Chapeau marren ou brun-foncé 53
52	Chapeau couleur de cannelle-claire, ochracé ou jaune-
	sale
	Chair blanche, non-changeante, rouge sous l'épiderme
53	du chapeau
	la fin rougeatre
	,

(Pied squamuleux ou pubescent, jaune ou jaunâtre sur-
51 \	tout vers le sommet B. impolitus.
1	Pied glabre 55
-	Pied conique ou pl. ou m. fusiforme à la base; cha-
55 ¢	peau cannelle-pâle, marge mince B. obsonium
00 (Pied épais, bulbeux; chapeau blanchâtre ou d'un june
	roux-tendre B. æstivalis.

1. BOLETUS LIVIDUS, Bull. pl. 490, f. 2. (B. livide.)

Chapeau convexe, pnis plan, presque soyeux, glabre à la fin, bistré olivâtre, ou futigineux livide pl. ou lavé de jaunâtre, avec st. de légères chinures dues à un chevelu purpurin, diam. 7, 9 c. Tubes très-courts, très-décurrents, irréguliers, plissés ou labyrinthés; jaunes, mais verdissant quand on les froisse et devenant à la fin d'un vert fauve. Pied lisse, égal ou un peu élargi sup', fuscescent-jaunâtre, grisâtre, teinté d'olivâtre ou de rougeâtre inf. Chair molle, spongieuse, jaunâtre, passant prompt, au bleu-verdâtre et au rougeâtre. Odeur insignifiante.

Habitat: lieux humides et ombragés, bords des fossés, le st. solitaire. Automne.

2. BOLETUS SISTOTREMA, Fr.

Chapeau mince, convexe, puis plan, glabre, sec, brun-roux, diam. 4, 5 c.; tubes très-courts, inégaux, adhérents, larges, puis plissés et labyrinthés, d'un jaune roussâtre. Pied égal, mince, lisse, roux pâle: chair blanche, fixe.

Habitat: dans les forêts, sous les pins. Automne.

3. (†). BOLETUS CYANESCENS, Bull. pl. 369. (B. bleuissant.)

Chapeau convexe ou convexe-plan, orbiculaire, subtomenteux ou squamuleux-floconneux, blanc-jaunâtre, gris-jaunâtre ou subfuscescent, mat., diam. 5, 9 c. environ. Pores petits, arrondis, égaux, blancs, puis pâles ou d'un blancjaunâtre; tubes libres. Pied épais, fragile, un peu rétréci supérieurement, ct légirenflé au milieu. blanc et lisse au sommet, concolore au chapeau, dans le reste de son étendue où il est villeux-pruineux, long. égalant à peu près le diamètre du chapeau. Chair compacte, blanche, devenant instantanément d'un bleu foncé quand on l'entame. Odeur et sayeur insignifiantes.

Habitat : dans les gazons des bois, dans les clairières, les prés. Eté, automne.

Vulgairement connue sous les noms de Sorcier, cep. fails, etc. cette espèce doit-être considérée comme suspecte, bien que certains auteurs la donnent comme comestible.

4. BOLETUS RUBELLUS, Fr. (B. rouge.)

Chapeau convexe-plan ou déprimé, glabre, mat, rouge, diam. 3, 5 c. environ. Pores fins, arrondis, égaux, flaves; tubes libres. courts. Pied plein, rouge et lisse sup., atténué à la base qui est jaunâtre, long. à peu près 3' 4 c. Chair molle, jaunâtre, nou changeante.

Habitat: A terre, parmi les graminées. Automne.

5. (†). BOLETUS CASTANEUS, Bull. pl. 328. (B. marron.)

Chapeau hémisphérique, puis convexe, à la fin plan et même un peu déprimé, les bords pl. ou m. relevés, ferme, lisse, mat. velouté et doux au toucher, brun-marron, diam, 6, 8 c. Pores petits, arrondis, blancs, puis jaunâtre-clair; tubes libres, plufôt courts. Pied plein, puis creux, cylindrique ou subbulbeux à la base, ord. atténué au sommet, lisse, concolore au chapeau ou un peu plus pâle, long. 4, 5 c. Chair blanche, non changeante, (il arrive qqf. qu'elle bleuit lèg. à l'air) celle du pied molle. spongieuse, sans consistance. Odeur et saveur agréables.

Habitat : Dans les bois, sur les gazons. Eté, automne.

Ce champignon est comestible, quoique de qualité médiocre.

6. BOLETUS FULVIDUS, Fr. (B. faure.)

Chapeau convexe, puis planiuscule, dur, rigide, lisse, glabre, luisant, fauve-rougeâtre pl. ou m. foncé, diam. 5, 6 c. Pores arrondis, blancs, puis citrins: tubes libres, allongés. Pied ferme, égal, plein, puis creux, lisse, glabre, luisant, concolore au chapeau, long. 4, 6 c. Chair blanche ou blanchâtre, non changeante. Odeur et saveur à peu près nulles.

Habitat : Dans les prairies stériles. Eté.

7. (†). BOLETUS FELLEUS, Bull. pl. 379. (B. omer.)

Chapeau convexe, mou, glabre, lisse, brun-pâle, brun-marron on brun-jaunâtre, diam. 5, 8 c. Pores blanchâtres, puis rosés ou incarnats, anguleux; tubes adhérents, allongés, surface hyméniale convexe. Pied ferme, cylindrique ou un peu renflé à la base et atténué au sommet, concolore au chapeau ou un peu plus pâle, réticulé de brun ou de brun-rougeâtre, long. dépassant rar. le diam. du chapeau. Chair molle, blanche, prenant une teinte rosée quand on la brise. Odeur particulière nulle, saveur d'abord faible, puis très amère.

Habitat : Dans les bois ombragés. Eté, automne.

Cette espèce doit être considérée comme suspecte, du reste sa saveur n'invite guère à en faire usage.

8. BOLETUS ALUTARIUS, Fr. (B. alutacé.)

Chapeau convexe, puis étalé, mon, velouté, à la fin glabrescent alutacé ou fuscescent, diam. 8-10 c. environ. Pores arrondis, blancs, devenant fuscescents lorsqu'on les froisse; tubes courts formant une surface hyméniale plane, arrondie autour du pédicule. Pied épais, bulbeux, assez lisse, rugueux supi, concolore ou presque concolore au chapeau, long. 6, 8 c. Chair blanche ou blanchâtre à peine changeante. Saveur douce, aqueuse.

Habitat: Dans les parties herbeuses des bois. Automne.

9. BOLETUS VISCIDUS, L. (B. visqueux.)

Chapeau convexe, puis plan, pl. ou m. bosselé, mou, glabre. visqueux, jannâtre-sale, lavé parfois au centre de légères. teintes verdâtres, bords minces, droits, garnis, dans le jeune âge, d'appendices fibrilleux très-fugaces, diam. 6, 7 c.: tubes adhérents, pores simples, inégaux, blanchâtres, puis gris-rougeâtres, ou livides. Pied visqueux blanc-mat, puis blanc-jaunâtre, reticulé de noirâtre au-dessus du collier, épaissi au-dessous et taché de roux rougeâtre et de verdâtre; collier marqué par des débris brunâtres adhérents par leur viscosité. Chair blanche, jaunissant près de l'extérieur. Odeur pénétrante.

Habitat: Dans les bois des montagnes, en troupe. Autonine.

10. (†). BOLETUS STROBILACEUS, Scop. (B. strobilacé.)

Chapean convexe, brun-noirâtre, convert de squames imbriquées, épaisses et concolores, diam. 4, 8 c. qqf. plus. Pores amples, anguleux, blanchâtres, puis blancs-enfumés; tubes adhérents, bruns, formant une couche plus épaisse que la chair du chapeau. Pied égal ou un peu atténué sup!, sillonné au sommet et muni des débris brunâtres du voile. Chair rougissant ou noircissant quand elle est brisée.

Habitat : Dans les forêts. Automne.

11. BOLETUS FLOCCOPUS, Wahl. (R. squameux.)

Chapeau convexe, mon, hérissé de squames composées, fasciculées et portant sur les bords les débris du voile membraneux épais et soyeux, cendré ou grisâtre, noircissant à la fin, diam. 8-10 c. Pores grands, blancs-grisâtres; tubes longs, plus courts autour du pédicule. Pied solide, tomenteux-fuligineux dans le bas, vacuolé supi, semi-annulé et de longueur variable. Chair ferme, prenant au contact de l'air, une teinte légi azurée. Odeur et saveur pen agréables.

Habitat : Dans les forêts ombreuses. Automne.

12. BOLETUS ASPRELLUS, Batt.

Chapean convexe-plan, sec, fubfloconneux, squamuleux, blanc-sale, mat, diam. 5, 7 c. Pores assez grands, anguleux, blanchâtres; tubes blanchâtres, plus courts autour du pied. Pied court, en massue, presque bulbeux à la base, squamuleux, blanchâtre, long. 3 c. à peu près.

Habitat : Dans les hois, et principal, sous les hêtres. Automne.

43. BOLETUS FULIGINEUS, Fr. (B. fuligineux).

Chapeau pulviné, villeux soyeux, sec, fuligineux-olivacé. Pores irrégulièr, sinueux, gris-olivacés; tubes libres, allongés, blanchâtres. Pied conique, ferme lisse, glabre, brun-fuligineux au sommet, blanchâtre à la base, long. 5, 6 c.

Habitat : Parmi les graminées, sous les sapins. Automne.

14. (†). BOLETUS PORPHYROSPORUS, F. (B. à speres brune pourpre.)

Chapeau convexe, puis plan, grand, sec, gris livide ou olivâtre, velouté, noircissant au toucher, diam. 8-10 c. et plus. Pores amples, pentagônes, gris rougeâtres, brunissant au toucher; tubes longs, semi-libres, concolores aux pores. Pied égal, ou atténué en haut, pruineux, fin. pointillé, brun-rougeâtre ou fuligineux, et st. varié, surtout en bas, de raies noirâtres entrelacées, long. 10, 12 c. Chair épaisse, blanche ou blanchâtre, bleuissant sur les tubes, et st. au sommet du pédicule. Odeur pénétrante; spores d'un brun-pourpre.

Habitat: Sur le bord des chemins, les talus, dans les bois de pins. Automne.

15. (†). BOLETUS VERSIPELLIS, Fr. (B. peau changeante.)

Chapeau convexe, un peu renflé au sommet, sec, d'abord couvert d'un duvet dense, puis granuleux ou fin. écailleux et lisse, de couleur variable, ord, gris, gris-roussâtre ou roux pâle, parfois lavé de rougeâtre ou de fuligineux, diam. 4, 5 c. et plus; marge appendiculée par les restes du voile pl. ou m. réfléchi sur la face hyméniale. Pores petits, grisâtres; tubes libres, d'un blanc-sale, formant un hyménium concave. Pied élancé, un peu renflé à la base, atténué vers le haut, couvert de petites mèches écailleuses noirâtres et molles au toucher, long. 5, 6 c. Chair blanche ou grisâtre. Odeur forte, désagréable, saveur douce, puis piquante.

Habitat: Dans les bois et surtout dans les sapinières. Automne, comestible, quoi que peu recommandable.

16. (†). BOLETUS TESSELLATUS, Gillet. (B. tessellé.)

Chapeau convexe, tesselé, roux-pâle ou roux-olivâtre, les intervalles des tessellures, laissant voir la chair du chapeau qui est blanche, diam. 4, 6 c. Pores petits, arrondis, blancs-jaunâtres; tubes adhérents, jaunâtres. Pied long, atténué sup. et inf., comme fusiforme, pâle et couvert de petites écailles concolores ou un peu plus foncées. Chair blanche, bleuissant légt ou se maculant surtoul au pied de rouge ou de rougeâtre; elle est molle et se décompose promplement.

Habitat : Dans les bois. Fin de l'été, automne.

17. (†). восетия scaber, Bull. pl. 489, fig. 2.(В. rude).

Chapeau hémisphérique, glabre, légt visqueux étant humide, à la fin mou et ridé, de couleur variable, ord. cendré, fuligineux brunâtre, ou orangé, diam. 6, 7 c. Pores petits, ronds, blanchâtres; tubes assez allongés, libres, plus courts vers la marge du chapeau et formant un hyménium convexe, blancs, puis blanc sale. Pied ferme, allongé, atténué en haut, blanchâtre, bistré ou cendré et parsemé d'un grand nombre de petites écailles ou aspérités noirâtres, brunâtres ou rougeâtres. Chair blanche, prenant, quand on la divise, une légère teinte bleuâtre ou ardoisée. Odeur particulière nulle. Saveur fade ou comme un peu salée.

Chapeau rouge brique	 	V. Testaceus.
Chapeau orangé ou roux orangé	 	F. Aurantiacus.
Chapeau jaune alutacé	 	V. Alutaceus.
Chapeau fuligineux ou cendré fullgineux.		I'. Fuligineus.
Chapeau brun pl. ou m. foncé	 	I'. Fuseus.
Chapeau brun olivacé	 	F. Olivaceus.
Chapeau blauc	 	F. Niveus

Ce champignon, vulgairement appelé Roussile, Gyrole, Gyrole rouge et dans le midi Temoulo, est moins agréable au gout que le B. Edulis qu'on doit loujours lui préférer. On peut cependant en faire usage sans la moindre crainte. On conseille toutefois de n'employer que le chapeau, la chair du stype étant dure et moins bonne et de ne choisir que les jeunes sujets, les vieux étant, en général, d'une digestion plus difficile.

18. BOLETUS RUGOSUS, Fr. (B. rugueux.)

Chapeau convexe ou pulviné, glabre, lisse, sec, bai ou brun, diam. 5, 6 c. Pores petits, arrondis, blancs ainsi que les tubes qui sont libres. Pied presque creux, allongé et sillonné de côtes rugueuses.

Habitat : Dans les bois. Automne.

19. (†). BOLETUS FLAVUS, Fr. (B. flave.)

Chapeau presque hémisphérique, puis convexe, obtus mamelonné, à la fin planiuscule, d'un beau jaune pâle couvert d'une glotinosité brunâtre qui finit par disparaître, diam. 4, 6 c. Pores petits, anguleux, jaunes : tubes adhérents, décurrents, jaunes Pied ferme, solide, simplement reticulé au-lessus du colfier, un peu épaissi à la base, concolore au chapeau, non visqueux, long. 5, 6 c. collier membraneux, fugace, blanc, puis jaune-roussâtre sale. Chair compacte, blanc sale ou légi jaunâtre, non changeante. Odeur nulle ; saveur douceâtre.

Habitat : Dans les sapinières. Automne.

20. (†). BOLETUS LUTEUS, L. (B. jaune.)

Chapeau hémisphérique, puis convexe et convexe-plan, le centre ord, pl on m. relevé, brun chocolat, plus inteuse au milieu, qqf. cette teinte est lavée de violacé, les bords à la fin deviennent jaunâtres: sa surface ord, vergeté-maculé est recouverte d'une viscosité b unâtre, qui disparaît plus fard, diam. 5, 6 c. Pores simples, jaunes, petits, à la fin de grandeur médiocre; tubes adhérents, formant une surface convexe. Pied long de 5, 6 c., blanc-jaunâtre et pointillé de brun au-dessus du collier, blanchâtre pl. ou m. teinté de brun-violacé au-dessous, droit ou courbé à la base qui est couverte d'un coton blanc. Collier mince, mou, ascendant, blanchâtre lavé de lilacé-brunâtre ext., jaunâtre int, à la fin visqueux, brun et formant autour du pied un anneau appliqué noir. Chair mollasse, blanchâtre ou jaunâtre, jaune sous les tubes. Odeur assez bonne, saveur un peu aigrelette, puis amère.

Habitat: Dans les bois, surtout ceux de pins.

Cordier dit avoir mangé ce champignon et l'avoir trouvé bon. On en fait une grande consommation en Allemagne. On peut donc croire cette espèce comestible, bien qu'en dise *Paulet*, qui la considère comme dangereuse.

21. (†). BOLETUS ELEGANS, Bull. pl. 332. (B. élégant.)

Chapeau couvexe-plan, régulier, bords minces, jaune d'or tirant pl. ou m. sur le fauve rougeâtre ou le ferrugineux, visqueux, diam. 8-10 c. Pores petits, simples, d'un beau jaune de soufre; tubes décurrents. Pied ferme, plein, droit ou un peu sinueux, cylindrique ou lég' renflé à la base qui se termine en pointe, écailleux ou piqueté d'une ponctualion jaunâtre audessus du coltier, jaune roussâtre ou brunâtre au-dessous, long. 4, 5 c. Collier formé le plus st. des debris d'une membrane brun-noir, mince, toujours apptiqué et prompt détruit. Chair jaune de soufre, plus foncé sous les tubes. Odeur assez agréable. Sayeur faible.

Habitat: Dans les pâturages et principal sous les pins. Sotitaire ou groupé.

Comestible, mais peu délicat.

22. BOLETUS FLAVIDUS, Fr. (B. jaunatre.)

Chapeau convexe, gibbeux, puis plan, les bords un pen sinueux, visqueux, jaune-pâle ou livide jaunâtre pl. ou m. lavé de verdâtre, diam. 1,5 c. Pores amples, anguleux, composés, d'un jaune sale; tubes décurrents. Pied peu épais, sinueux, un peu renforcé dans le bas, pâle ou jaunâtre pâle, chargé, au dessus du collier, de petites glandes blanchâtres et visqueuses; au-dessous de l'anneau qui devient brunâtre et est visqueux, le pied est strie de jaune et porte des taches d'un brun-rougeâtre. Chair pâle. Odeur assez bonne.

Habitat: Dans les parties humides des sapinières.

23. (†). BOLETUS GRANULATUS, L. (B. granuleux.)

Chapeau hémisphérique, puis convexe et plan, légt onduleux glabre, jaunâtre, puis fauve ou brun-roussâtre, recouvert d'une viscosité très-ténace, diam. 6-10 c. Pores simples, granuleux, irrégulièrt-oblongs ou arrondis, jaunes et remarquables en ce que, dans leur jeunesse, ils laissent st. dégouter un suc blanchâtre ou jaunâtre; ils deviennent à la fin jaunes-fuscescents; tubes adhérents, ou même un peu décurrents, courts, jaunes. Pied cylindrique ou atténué à la base, plein, jaunâtre au jaune flave, semé de granulations d'abord concolores, puis brunes ou brunâtres surtout dans la jeunesse. Chair molle, jaunâtre ou blanc-jaunâtre, surtout au pied. Odeur insignifiante. Saveur nulle ou un peu acide.

Habitat : Dans les pâturages, dans les gazons des bois de pins,

surtout après les pluies, en groupes ou formant des cercles ou des trainées sinueuses. Eté, automne.

Ce champignon doit être regardé comme dangereux ou pour le moins comme suspect.

24. BOLETUS COLLINITUS, Fr. (B. muqueux.)

Chapeau convexe, lisse, glutineux, brunâtre, diam. 6, 8 c. Pores nus, amples, ord. divisés en 2 petits, d'un jaune-pâle ou sale; tubes adhérents, allongés, jaunâtres. Pied ferme, un peu atténué inf., blanc-roussâtre ou fuscescent, subréticulé ou couvert de petites écailles appliquées. Chair blanche ou pâle.

Habitat : Dans les bois de pins. Automne.

25. (†). BOLETUS PIPERATUS, Bull. pl. 451. fig. 2. (B. poivré.)

Chapeau orbiculaire, convexe, à la fin plan, fauve-cannelle, glabre, lisse, luisant, pl. ou m. visqueux par les temps humides; à la fin il devient mat et comme drapé; diam. 4, 6 c. Pores grands, anguleux, irréguliers, fauves ou d'un roux-ferrugineux vif, plus foncés que le chapeau; tubes adhérents on plutôt sub-décurrents, fauves. Pied cylindrique ou alténué à la base, plein, grêle, fragile, jaune-fauve, recourbé et convert inf. d'un mycélium d'un beau jaune-clair, long. 3, 6 c. Chair ferme, jaune ou jaunâtre surtout au pied, prenant à la fin une teinte vineuse. Odeur faible. Saveur un peu poivrée rappelant celle du radis.

Habitat: Dans les bois, surtout de pins. Eté, automne.

Les propriétés de cette espèce sont encore inconnues. Nous pensons qu'il est prudent, en raison de sa saveur piquante, de la considérer comme vénéneuse ou pour le moins comme suspecte.

26. BOLETUS SANGUINEUS, With. (B. sanguin.)

Chapeau convexe, puis plan, lisse, glabre, un peu visqueux, d'un beau rouge-sanguin on carmin sale, diam. 4, 6 e. Pores grands, inégaux, anguleux, d'un beau jaune, ou jaune orangé vif, bleuissant sons la pression des doigts; tubes adhérents. Pied égal on un peu atténué au sommet, lisse, jaune strié de rouge cramoisi, courbé et un peu rensté à la base, long, égalant environ le diam, du chapeau. Chair jaune ou blanc-jaunâtre, rougissant sons l'épiderme. Odeur nulle, Saveur faible, un peu piquante.

Habitat : Dans les bois. Elé, automne. Suspect.

27. (†). BOLETUS BADIUS, Fr. (B. fauve.)

Chapeau convexe ou pulviné, bai-fauve ou brun-rougeâtre pl. ou m. teinté de fauve, lisse, luisant par le temps sec, visqueux quand l'atmosphère est humide, diam. 4, 5 c. Pores anguleux. assez larges, d'un blanc-jaunâtre sale, puis d'un jaune verdâtre terne; tubes adhérents, sinués-déprimés autour du pédicule. Pied solide, presque cylindrique, lisse, couvert d'un pruineux brunâtre, blanchâtre et tomenteux inf., plus long que le diam. du chapeau. Chair molle, blanchâtre ou lég. lavée de jaunâtre, bleuissant un peu, surtout près des tubes, au contact de l'air. Odeur et saveur particulières nulles.

Habitat : Dans les bois, principalement de sapins. Automne. Comestible selon Cordier.

28. BOLETUS BOVINUS, L. (B. des bouviers.)

Chapeau convexe, puis planiuscule, ondulé, glabre, ferrugineux-roux, luisant par le temps sec, visqueux quand le temps est humide, diam 5.8 c. Pores composés, anguleux, assez grands, jaunâtres, verdâtres, gris-roux ou ferrugineux; tubes courts, sub décurrents. Pied égal, ou un peu renflé à la base, lisse, ochracé clair ou concolore au chapeau, parfois teinté de rougeâtre inf., long. 3, 4 c. Chair blanchâtre, puis jaunâtre, se teintant parfois faiblement de roux ou de verdâtre.

Habitat: Dans les bois de pins, en touffes. Automne. Comestible.

29. BOLETUS MITIS, Krombz. (B. doux.)

Chapeau compacte, convexe, puis déprimé, jaune-livide. lavé de carné, ferrugineux brun étant sec. diam. 5, 6 c. environ.

Pores anguleux, lacérés, inégaux, composés, jaures olivacés; tubes courts, concolores, Pied ferme, court, atténué en bas, lisse, de la couleur du chapeau. Chair jaune pâle grisâtre; saveur douce.

Habitat: Dans les bois. Automne.

30. (†). BOLETUS SATANAS, Lenz. (B. satan.)

Chapeau convexe, très épais, subtomenteux ou glabre, un peu visqueux étant jeune et par un lemps humide, jaune ochracé sordide ou alutacé-fuscescent, st. marbré au centre de brunâtre ou d'olivâtre, assez ord. blanchâtre sur les bords, diam. 6, 10 c. Pores petits, d'abord d'un rouge-pourpre, ou d'un rouge sanguin écarlate, puis d'un jaune orangé; tubes libres, jaunes. Pied d'abord gros, court, ventru, jaune ou rougeâtre, pl. ou m. réticulé de rouge de sang à sa partie supérieure, long. à la fin, 8, 10 c. Chair spongieuse, blanche devenant rougeâtre, bleuâtre ou violacée quand on la brise. Odeur désagréable. Saveur nulle.

Habitat: Dans les bois. Eté, automne.

Très-vénéneux.

31. (†). BOLETUS LURIDUS, Scheef. (B. blême.)

Chapeau plus ou moins tomenteux ou velouté, ferme, pulviné, puis convexe, orbiculaire, brun-terne, brun-olivacé ou roux-fuligineux, see, à la fin un peu visqueux, diam 7, 8 c. Tubes longs, libres, jaunes ou d'un jaune-verdâtre, courts vers la marge du chapeau et le pied autour duquel ils forment una dépression circulaire; pores arrondis, d'un rouge-orangé, ou d'un rouge-cinabre, bleuissant ou noircissant étant froisés. Pied très épais, ventru, st. jaune ou jaune-rougeâtre au sommet, ailleurs rouge-pâle, ou rouge de minium, marqué d'un réticulé ou d'un pointillé d'un rouge plus foncé, long. 7, 8 c. Chair molle, jaune, devenant prompt verte ou bleue quand on la brise. Odeur faible, nauséeuse; saveur non désagréable chez les jeunes sujets, mais déplaisante chez ceux qui déjà commencent à vieillir.

Pied réticulé; chair rouge ou rougeatre sous les tubes. V. Rubeolarius. Pied couvert d'un pointillé pourpre-noirâtre; chair rouge ou rougeatre sous les tubes. V. Erythropus.

BOLETUS ALBUS. Gillet. (B. blanc).

Cette espèce doit être placée après B. cyanescens).

Chapeau charnu, pulviné, à surface présentant de nombreuses et légères dépressions, blanc pur, glabre, humide, happant les doigts; il est recouvert d'un épiderme épais, semblable à une peau de gant, dépassant les tubes de 2-3 mm. et s'enlevant d'une seule pièce avec la plus grande facilité, diam. 8 cent. environ; tubes longs de 1 cent. à 12 mm., libres et laissant autour du pied un large espace; ils sont couleur de crème pâle de même que les pores petits et ronds; pied plein, long de 7-8 cent., épais de 2 cent. environ, atténué de la base au sommet, blanc et marqué d'un réseau concolore qui se fait remarquer par sa finesse extrême; chair blanche; odeur et saveur insignifiantes; spores blanches, ovales, oblongues. — Automne. Au pied d'un chêne.



Habitat: Dans les bois, dans les bruyères, dans les pâturages, sur les pelouses. Eté, aufonine.

Celte espèce doit être considérée comme très-dangereuse, bien que Bulliard et qq. autres naturalistes la signale comme comestible. Elle est connue, dans le midi, sous les noms vulgaires de Bruguët fol, cul de Saoumo, faux cep., oignon de loup, etc.

32. BOLETUS LUPINUS, L. (B. du loup.)

Chapeau convexe, sec, jaune-sale livide teinté de verdâtre, diam. 6, 8 c. Pores petils, orangés-rouges; lubes libres et jaunes. Pied très-épais, d'abord court et ovoïde, puis allongé, mais toujours très renflé, un peu atténué à la base, imparfait. réticulé, concolore au chapeau sup., rouge ou varié de jaune et de rouge inf., le rouge dominant, long. 6, 8 c. Chair gris-jaunâtre, bleuissant au contact de l'air. Odeur et saveur acides.

Habitat : Dans les bois, en touffes. Ete, automne. Vénéneux.

33. BOLETUS SORDARIUS, Fr.

Chapeau convexe, glabre, sec, cendré-fuligineux, diam. 8-10 c. Pores fins, d'un rouge cendré; lubes presque libres verts ou gris-verdâtres. Pied solide, bulbeux, jaune-paille an milieu, reliculé-brunâtre, fuligineux à la base, rouge cendré au sommet. Chair jaunâtre pâle, bleuissant rarement.

Habitat: Sous les pins. Automne.

34. (†). BOLETUS PURPUREUS, Fr. (B. pourpre.)

Chapeau convexe ou convexe-plan, subtomentenx, velouté, d'un rouge pourpre pl. ou m. obscur, les bords jaunâtres ou mieux orangé foncé, diam. 6, 8 c. et plus. Pores petits, irréguliers, à intersections pointues, rouges ou d'un pourpre orangé; tubes, jaunâtres ou jaunes-verdâtres, libres et laissant un large espace autour du pied. Pied ferme, épais, jaune sous les tubes, plus bas d'une teinte purpurine devenant de plus en plus foncée en se rapprochant de l'extrémité inférieure qui est d'un brun-pourpre obscur (il n'est pas réticulé, mais bien couvert d'une ponctuation squammeuse purpurine). Chair jaune, se teintant vite de bleuâtre ou de bleu-verdâtre au contact de

l'air, elle passe ensuite à l'orangé sale et à la fin au jaune sale : celle du pied est d'un beau pourpre foncé à la base et au centre. Odeur peu remarquable.

Habitat: Dans les bois, surtout ceux des montagnes. Au-

Vénéneuse.

33. (†). BOLETUS CLAVICULARIS, Gillet. (B. en massue).

Chapeau convexe, puis convexe-plan, brunâlre-olivacé, jaunâtre vers les bords qui sont aigus et excèdent les tubes, diam. 5, 8 c. Pores petits, arrondis, irréguliers, rougeâtres (its se conservent longtemps jaunes à la circonférence); tubes adhérents, ne laissant aucune espace vide autour du pied, bleuissant ou verdissant à la cassure. Pied aminci au sommet, se renflant insensiblement de haut en bas et se terminant par une grosse massue irrégulière arrondie en dessous; jaunes sous les tubes, il prend à 1, 2 c. au-dessous une teinte rougeâtre d'autant plus intense qu'elle se rapproche de la base et qui est due à une ponctuation très-fine et régulière sup., mais formant qqf. inf. des stries irrégulières assez bien marquées. Chair jaune, bleuissant prompt., puis devenant d'un verdâtre sale (à la base du stype elle est jaune-rosée). Saveur peu agréable; odeur à peu près nulle.

Habitat: Dans les bois de chênes, parmi les feuilles mortes. Automne.

36. BOLETUS LURIDIFORMIS, Rostk. (B. luridiforme.)

Chapeau convexe, tomenteux, brun olivacé. Pores rougesorangés; tubes libres, jannes. Pied égal, lisse, rouge-fuscescent jaune au sommet. Chair jaune, verdissant quand on la brise, puis bleuissant et enfin prenant une teinte cendrée sale.

Habitat: Dans les bois, Automne.

37. (†). BOLETUS TESTACEUS, Gillet. (B. testacé.)

Chapeau convexe, puis convexe-plan, glabre, rouge de brique jaune à la circonférence, diam, 8-10 c. et plus. Pores petits, arrondis, d'un beau janne : tubes jaunes, verdissant au confact de l'air Pied fort, robuste, jaune et reticulé de jaune sous les feuillets, et plus bas à réticulation ronge ou pourpre, longueur variable. Chair jaune foncé, verdissant promptement, devenant à la fin roussâtre sale, rougeâtre à la base.

Habitat: Prés, le long des chemins, parmi les graminees.

38. (‡). BOLETUS APPENDICULATUS, Schoff. (B. appendiculé.)

Chapeau compacte, convexe, puis étalé, les bords pl. ou m. aigus, subtomenteux, brun rougeâtre ou fauve-purpurin, diam. 10, 12 c. et plus. Pores très fins, anguleux, à cloisons épaisses, jaunes, bleuissant ou verdissant sous la pression des doigts; tubes adnés, courts, verdissant au toucher. Pied épais, ventru, terminé en pointe inf. et comme radicant, jaune avec un réseau concolore au sommel et st. rouge ou brun rougeâtre vers les parties inférieures, long. 5, 6 c. environ. Chair jaunâtre ou jaune pâle, bleuissant au chapeau, devenant verdâtre au pied dont la base prend ord, une teinte faibl, rougeâtre. Odeur insignifiante. Saveur douce.

Habitat: Dans les forêts, assez ord, sous les sapins. Eté, automne.

39. (†). BOLETUS CALOPUS, Fr. (B. pied rouge.)

Chapeau globuleux, puis pulviné, subtomenteux étant jeune, glabre à la fin, olivâtre terne ou bistré au centre, les bords plus claires, diam. 6. 9 c. Pores petits, anguleux, denticulés, d'un jaune pâle, bleuissant au moindre contact; tubes adhérents, jaunes. Pied ferme, robuste, conique, puis presque égal ou légi ventru, entièri rouge-pourpre vif, brunâtre ou olivâtre à la base, couvert d'un réseau parfait, marqué, rouge, ou rougeâtre dans le haut, gris-jaunâtre ou noirâtre sur les parties brunes inférieures, long. 10, 12 c. Chair du chapeau blanchâtre, bleuissant pl. ou m., surtout près des tubes, au contact de l'air, celle du pied blanc-jaunâtre devenant bleuâtre, à la fin elle prend une teinte grisâtre sale. Saveur et odeur à peu près nulles.

Habitat : Dans les bois. Eté, automne.

Suspect.

10. (†). BOLETUS PACHYPUS, Fr. (B. gros pied.)

Chapeau convexe, pulviné, puis un peu aplati, bords st. irréguliers, crénelés et ondulés, gris sale, fauve pâle, feuille morte ou brunâtre, subtomenteux dans la jeunesse, puis glabre et st. tessellé dans la vieillesse, diam. 6, 12 c. et plus. Pores petits, arrondis, blanchâtres, puis d'un jaune citrin, à la fin verdâtres, bleuissant ou verdissant à la pression; tubes jaunâtres, assez longs, se raccourcissant vers le pied. Pied épais, ferme, réticulé, jaune, au moins sous les tubes, au-dessous pl. ou m. ronge ou rougeâtre, brunissant à la base; il est d'abord court, presque ovoïde, à la fin il s'allonge et devient pl. ou m. cylindracé ou irrégulièr ventru, long, variable. Chair du chapeau blanchâtre, bleuissant vite; celle du pied assez st. jaune de soufre, bleuit également et devient à la fin blanchâtre, grisâtre avec ord, de légères teintes purpurines surtout à la base. Odeur pénétrante, ingrate; saveur un peu nauséabonde.

Habitat : Dans les vergers, dans les bois, surtoul des montagnes, Eté, automue.

Vénéneux ou pour le moins suspect.

41. BOLETUS REGIUS, Krombz. (B. royal.)

Chapeau convexe, pulviné, glabre, sec, d'un rouge pourpre ou olivacé, diam. 8, 10 c. Pores petits, d'un beau jaune d'or; tubes courts, presque libres. Pied épais, réticulé, jaune, purpurascent à la base. Chair jaune, non changeante.

Habitat : Dans les bois. Automne.

42. (†). BOLETUS EDULIS, Bull. pl. 60, 494. (B. comestible.)

Chapeau convexe, puis étalé, et assez st. ondulé sur les bords, glabre, humide, parfois pl. ou m. fendillé-aréolé; sa couleur est très-variable, on le trouve en effet jaune terne, fauve brunâtre, rouge-brun, rouge cendré ou gris-10ussâtre, ord. plus foncé au sommet, st. blanchâtre sur les bords, diam. 8, 12 c. et plus. Tubes à peu près libres, alongés, blancs, puis jaunâtres ou d'un jaune-verdâtre; pores petits, réguliers. concolores. Pied plein, robuste, un peu atténué au sommet, renflé

à la base ou presque égal, parfois ventru, blanchâtre, jaune ou fauve-clair, toujours réticulé, long de 15-20 c. (il est aussi qqf. très-court). Chair épaisse, blanche on jaunâtre, assez souvent avec une leinte vineuse sous la peau. Saveur et odeur trèsagréables.

Habitat : Dans les bois mêlés. Eté, automne.

Noms vulgaires: Ceps, Gyrole, Bruquet, Potiron, Prourse, gros pied, champignon polonais, etc. Ce champignon très-agréable au goul, est une excellente espèce: on en fait une grande consommation surtout dans le midi de la France. Coupé en morceaux et séché, il se conserve très-bien et devient un objet de commerce assez important.

43. (†). BOLETUS ŒREUS, Bull. pl. 385. (B. noir.)

Chapeau épais, orbiculaire, glabre, sec, brun-olivacé ou fuligineux, devenant plus foncé ou noirâtre en vicillissant, diam. 8-10 c. Tubes presque libres, qqf. subdécurrents, courts, étroits; pores petits, de couleur jaune de soufre, puis verdâtres. Pied ferme, épais, robuste, à peu près égal. jaunâtre-pâle, grisâtre ochracé, pl. ou m. reticulé de brun fauve, longueur variable, ordinairem¹ de 7, 9 c. Chair ferme, blanche, prenant au contact de l'air, une légère teinte jaunâtre pâle. Odeur agréable.

Habitat ; Dans les bois. Eté, automne.

Noms vulgaires. Ceps noir ou bronzé, Tête de nègre, gendarme noir, cep. etc. Ce champignon est comestible et de très bonne qualité. Il est, certes, bien préférable au B. edulis. Si ces deux espèces étaient mieux connues, elles seraient st., à certaines époques de l'année, en raison de leurs qualités nutritives, une ressource précieuse pour les habitants des campagnes surtout.

44. (†). BOLETUS PARASITICUS, Bull. pl. 451, fig. 1. (B. parasite.)

Chapean hémisphérique, puis convexe-plan et enfin déprimé, presque drapé, lisse, uni. puis fendillé-crevassé, grisâtre, jaune-roussâtre, diam. 3, 5 c. Tubes courts, décurrents; pores d'un jaune clair ou sale, arrondis, à la fin larges, anguleux,

irréguliers. Pied cylindrique, égal ou un peu atténué et recourbé inf. Chair jaune, fixe.

Habitat: Sur le Scleroderma verrucosa. Automne.

45. (†). BOLETUS CHRYSENTERON, Bull. 490, fig. 3. (B. chrisentère.)

Chapeau convexe, puis aplati, mou, le plus st. jaune alutacé, fauve bistré ou brun pâle, terne, nuancé qqf. de rouge de brique, tomenteux, assez st. fendillé, tessellé, surtout par les temps secs, en aréoles dont les interstices sont rougeâtres, bords ord. obtus, arrondis, diam. 4, 5 c. Pores assez grands, inégaux. anguleux, d'un beau jaune, puis jaunes-verdâtres, bleuissant un pen par le froissement et devenant verts; tubes un pen adhérents, qqf. déprimés autour du pied et même décurrents. Pied égal ou presque égal, parfois évasé sup., flexueux, rigide, jaune en haut, marqué au-dessous de stries carminées, long. 4, 5 c. environ. Odeur faible. Saveur nulle ou rappelant un pen celle du champignon.

Habitat : Dans les prairies, dans les hois, sur le bord des chemins. Eté, automne.

Cette espèce est regardée comme suspecte.

16. (†). BOLETUS STRIEPES, Secr. (B. riel strie.)

Chapeau convexe, puis plan, mou, soyeux, olivacé, diam, 5, 6 c. Tubes verdâtres; pores petits, jaunes, irréguliers, anguleux; pied ferme, courbé, jaune, rougeâtre à la base et chargé dans sa longueur de stries d'un brun-noirâtre. Odeur un peu pénétrante. Chair blanche, jaune sous les tubes et à la base du stipe surfout près de l'extérieur, ferrugineuse sous l'épiderme du chapeau.

Habitat : Sous les pins. Automne.

47. (†). BOLETUS SUBTOMENTOSUS, L. (B. subtomenteux.)

Chapeau convexe, pulviné, puis plan, orbiculaire, à Loids st. obtus, arrondis, mou, sec, subtementeux, doux au toucher, brun-rougeâtre, brun-olivâtre ou couleur de peau de chamois, se gerçant qqf. dans les temps secs en aréoles dont les interstices sont d'un jaune pâle ou sale, diam. 5, 6 c. Pores amples. anguleux, irréguliers ou difformes, d'un beau jaune, puis verdâtres; tubes allongés, adhérents, laissant autour du pied une sorte de vide ou de dépression circulaire; surface hyméniale convexe. Pied plein, ord. cylindrique, grêle, st. tortueux, aminci ou rentlé à la base, jaune ou pâle-olivacé, sillonnécosté ou strié de rougeâtre dans le sens longitudinal, long. 4-5 c. Chair molle, blanchâtre, pâle ou blanc-jaunâtre, concolore sous l'épiderme et passant qqf. légt au bleu quand on l'entame. Odeur assez agréable.

Habitat : Dans les bois, Eté, automne.

On dit ce champignon comestible, bien qu'il soit qqf. susceptible de bleuir au contact de l'air. Il est de médiocre qualité.

18. (†). BOLETUS OLIVACEUS, Schooff. (B. olivacé.)

Chapeau d'abord subglobuleux, puis convexe et un peu déprimé, lisse, glabre, brun olivâtre, diam. 4, 6 c. Pores inégaux, pl. ou m. labyrinthés, jaunâtres pâles ou gris olivâtres : tubes adhérents. Pied ferme, épaissi an sommet qui est jaune ou jaunâtre, olivâtre obscur à la base ord. amincie, pointue et tortueuse, pl. ou m. vivement carminé au milieu par de nombreuses poncluations rouges formant st. des espèces de stries par leur réunion, long. 5, 7 c. Chair jaunâtre, bleuissant, puis devenant blanchâtre. Odeur et saveur nulles.

Habitat: Dans les bois. Automne.

49. (†). BOLETUS VARIEGATUS, Fr. (B. varié.)

Chapeau convexe, jaune-roussâtre on jaune-olivâtre, couvert de petites écailles brunes, sec on légi visqueux, diau. 5, 8 c. Pores anguleux olivâtres ou ferrugineux, de moyenne grandeur; tubes adnés. Pied cylindrique ou légi renflé à la base, jaune sup., concolore au chapeau vers les parties inférieures qui sont qqf. striées de pourpre, d'olivâtre ou de brunâtre. Chair jaune ordini non changeante mais prenant cependant qqf. une légère teinte bleuâtre à sa cassure; celle du pied, plus jaune près de l'épiderme, est parfois rougeâtre à la base; chez quelques individus et surtont dans le jeune âge, elle se présente encore avec une teinte saumon. Odeur agréable.

Habitat : Dans les sapinières. Automne.

30. (†). BOLETUS VERSICOLOR, Rostk. (B. versicolore.)

Chapeau convexe, puis plan, sec, lisse, glabre comme pruineux ou pulvérulent, rouge sanguin, diam. 4, 5 c., épiderme adhérents. Pores amples, anguleux, jaunes, verdissant un peu sous la pression des doigts,; tubes adnés pl. ou m. arrondis à la base. Pied solide, ferme, presque égal, lisse, couvert d'un pointillé très-fin, rouge de sang, jaune à la base. Chair jaune, rouge sous l'épiderme du chapeau, elle bleuit un peu au contact de l'air.

Habilat: Dans les bois. Automne.

51. BOLETUS RADICANS, Pers. (B. enraciné.)

Chapeau convexe, pulviné. doux au toucher, sec, subtomenteux, olivâtre ou couleur de basane-claire ou de pain d'épice, à bords minces, repliés en dessous, diam. 3-4 c. Tubes adhérents, courts à la base et vers la marge du chapeau; pores trèspetits, inégaux, d'un beau janne-citron, bleuissant ou verdissant lég¹ sous les doigts. Pied droit ou tortueux, atténué à la base et terminé par un prolongement radiciforme, glabre, lisse, jaune sup¹, roux ou roux-rougeâtre inf¹, brunâtre à la base, couvert d'un pruîneux rougeâtre qui s'enlève facil, sous les doigts, gris sale en dessous. Chair jaune, prenant de suite une légère teinte verdâtre ou bleuâtre. Odeur désagréable; saveur amère.

Habitat: Dans les bois, surtout de hêtres et de chênes, dans les prés ombragés. Eté, automne.

32. BOLETUS SPADICEUS, Schoeff. (B. bai-brun.)

Chapeau convexe, puis plan, dilaté, sec, tomenteux, brunpâle, terne, à reflet roussâtre, glabre, assez st. fendillé, diam. 8, 10 c. Pores petits, arrondis, jaunes, jaunes-verdâtres à la fin; tubes adnés, pied ferme, renflé en massue, floconneuxfurfuracé, jaune sale, brunâtre ou roussâtre vers la base, grisjaunâtre int., long. 8-10 c. Chair blanche, non changeante, un peu brune-rougeâtre sous l'épiderme. Odeur particulière nulle. Saveur lég, acidulée, au moins dans la vieillesse.

Habitat: Dans les bois, au bas des troncs. Automne.

53. BOLETUS PRUINATUS, Fr. (B. pruiné.)

Chapeau convexe, puis plan, rigide, brun-clair ou rougeâtre avec qqf. une légère teinte purpurine et couvert d'une lprninosité terre d'ombre, diam. 4, 6 c. Tubes adhérents; pores petits jaunâtres, devenant à la fin un peu verdâtres. Pied ferme, glabre, lisse, jaune ou marbré de rouge-pâle, verdissant à la fin quand on le froisse, st. ventru, atténué à la base qui est ponetuée, long. 3. 6 c. Chair ferme, blanchâtre, verdissant on bleuissant légt qqf. quand on la brise. Odeur et saveur insignifiantes.

Habitat: Dans les bois, les prairies. Automne.

34. BOLETUS VACCINUS, Fr. (B. des vaches.)

Chapeau convexe, pulviné, puis étalé, obtus sur les bords, marron ou châtain. Tubes libres; pores petits, arrondis, blanchâtres, puis jaunâtres. Pied bulbeux, lisse et concolore au chapeau sup., roussâtre ou brunâtre et lacuneux à la base. Chair blanche, non changeante; elle est rougeâtre sous l'épiderme du chapeau.

Habitat : Dans les bois. Automne. Comestible.

55. BOLETUS FRAGRANS, Witt. (B. odorant.)

Chapeau convexe, puis plan, subtomenteux, brun-noirâtre ou brun-olivâtre, varié parfois de rougeâtre pourpre, les bords repliés, diam. 4, 5 c. Tubes petits, semi-libres; pores arrondis. jaunes, puis verdâtres. Pied assez épais, d'abord ovale, un peu bulbeux, puis renflé au milieu, à base fusiforme, lisse, jaune orangé nuancé de taches purpurines provenant d'un pointillé pl. ou m. serré. Chair jaune devenant qqf. bleuâtre, verdâtre clair et même rougeâtre.

Habitat : Dans les bois ombragés, surtout du Midi. Automne. Comestible.

56. (†). BOLETUS IMPOLITUS, Fr. (B. sale.)

Chapeau convexe, pulviné, dilaté, floculeux, à la fin fin. granuleux et fendillé pl. ou m. profond., bords épais. fauve-brunâtre ou d'un grisâtre sordide pâle, le centre brunâtre pâle, diam. 8, 10 c. et plus. Pores petits, jaunes; tubes libres ou presque libres, jaunâtres, longs. Pied ferme, compacte, dur, lisse, subbulbeux, ou presque égal, pubescent, jaune, avec qqf. une zône rougeâtre près du sommet. Chair épaisse blanche ou blanchâtre, jaunâtre sous l'épiderme, non changeante. Odeur et saveur agréables.

Habital: Sous les chênes. Etc. Comestable.

57. BOLETUS OBSONIUM, Paul. (B. obson.)

Chapeau convexe, puis étalé, les bords minces, sec, doux au toucher et lég^t soyeux, couleur de cannelle pâle, sujet à se gercer, diam. 10, 12 c. Tubes presque libres, lrès courts vers la marge et le pied; pores arrondis, jaunes, puis bruns ou de la couleur du chapeau; pied fort, ferme, conique ou cylindrique, lisse, jaune pâle. Chair assez ferme, blanche, changeant à peine de couleur quand on la brise.

Habitat: Dans les bois. Midi.

58. BOLETUS ŒSTIVALIS, Paul. (B. d'été.)

Chapeau mou, soyeux, doux au toucher, convexe, puis aplati les bords qqf. relevés: il devient granuleux en se développant; sa surface est gris de lin, puis roux tendre ou café au lait. diam. 19, 15 c. Tubes allongés. libres, formant une dépression profonde autour du pied; pores d'un blanc-gris. Pied gros, ferme, concolore au chapeau, renflé à la base, long de 10, 12 c. Chair assez ferme; odeur, saveur agréables.

Habitat: Dans les bois. Eté, midi. Cette espèce est donnée comme très-délicate.

GEN. II. FISTULINA, Fr. (Fistuline.)

Hyménium infère, d'abord papilleux ou verruqueux, puis formé de tubes cylindriques accolés les uns contre les autres, mais très séparables et dont l'orifice est radié-frangé. Espèce charnue, sessile ou obliq, pédicellée.

FISTULINA HEPATICA, Fr. (F. hépatique.)

chapeau volumineux, d'abord st. en forme de langue de bœuf, puis oblong ou semi-orbiculaire, planiuscule, épais, entier ou lobé, sessile ou qqf. prolongé en stype à la base, fin. duveté ou couvert d'aspérités étoilées disparaissant à la fin, rouge de sang, puis brunâtre, brun-roussâtre, à la fin brun-noirâtre. Hyménium verruqueux, blanc-sale on jaunâtre; chaque verrue d'abord fermée avec un point noir au milieu, ne tarde pas à s'allonger, à s'ouvrir et à présenter un orifice radié-fimbrié concolore au chapeau. Pied général, oblique, court, épais et de la couleur de l'hyménium. Chair pesante, molle, zônée, rougeâtre, traversée par une multitude de faisceaux fibreux, brunaîtres et laissant écouler par la compression, lorsque le champignon est jeune, un suc rougeâtre pl. ou m. abondant. Saveur légé acide; odeur nulle.

ffabitat: Sur les vieilles souches, au pied des arbres, solitaire ou en touffe. Rté, automne.

Connue sous les noms vulgaires de Langue de bœuf, Foie de bœuf, Glu de chêne, Langue de chêne, etc., cette espèce. comeslibte pour qq. auteurs, est d'une digestion difficile. On ne doit donc en manger qu'avec mod'ration. Il faut n'en faire usage que quand il est encore jeune, car plus tard il est plus fibreux et plus susceptible d'incommoder.

GEN. III, POLYPORUS, Fr. (Polypore.)

(πολος, nombreux; ποφος, pore: Allusion à l'hyménium couvert de pores nombreux.)

Hyménium poreux. Pores non séparables entre eux, distincts du chapeau. Espèces charnues-subéreuses ou molles, puis friables, charnues-fibreuses ou coriaces, stipitées ou sessiles.

Le tissu de la plupart des *Polypores* n'étant ni assez charnu, ni assez tendre pour être facil^e entamé, on ne trouve parmi ces champignons, qu'un très petit nombre d'espèces susceptibles d'être utilisées comme aliment.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

		· ·
	í	Chapeau entier. Pied central, rart excentrique 2
1	3	Chapeau non entier. Pied excentrique ou latéral 27
	1	Chapeau sessile ou dimidié. Pied nul 35
	1	Chapeau charnu
2	İ	Chapeau flexible, subéreux ou bien charnu-ténace ou mou-
	(spongieux, mais devenant subéreux ou coriace 12
3	(Chapeau glabre 4
	1	Chapeau squameux ou villeux
	Ì	Chapeau visqueux
.1	ĺ	Chapeau non visqueux 5
_	ì	Chapeau fuligineux P. fuligineus.
5	1	Chapeau rouge de brique P. politus.
	١	Chapeau brun-noirâtre ou noir fuligineux 7
6	ŧ	Chapeau blanchâtre, jaunâtre ou cendré 9
	(Pied blanchâtre ou blanc-jaunâtre P. pes-capræ.
7	i	Pied noir ou noir-fuligineux 8
	1	Chapeau séricellé-squamuleux. Pores cendrés
	1	P. leucomelas.
8	1	Chapeau chagriné ou granuleux. Pores blancs, puis
		roux
	i	Pied villeux-squameux, cendré P. tessulatus.
9	Ţ	Pied glabre, blanc ou blanchâtre 10
	ì	Saveur amygdaline. Pores d'un blanc-eitrin. P. ovinus.
10	1	Saveur non d'amende. Pores blancs on blanchâtres. 11
	/	Chapeau blanchâtre. Pores mous, inégaux, subflexueux.
	1	P. subsquamosus.
11	i	Chapeau jaunâtre ou roussâtre. Pores fermes, suban-
	1	guleux P. tuberaster.
12	1	Chapeau lisse, glabre
12	1	Chapeau squamuleux, villeux ou tomenteux 15
	1	Chapeau non zôné, jaunâtre ou roussâtre
13	1	P. leptocephalus.
	1	Chapeau pl. ou m. zôné 14
14	ì	Pores blanes P. carbonarius.
	1	Pores couleur de canelle P. substriatus.
	1	Espèces subérenses, même étant jeunes, à chapeau
15	1	tomenteux ou veloute
	1	Espèces d'abord molles spongieuses ou charnues-téna-
		ces 20
	,	

16	Chapeau zôné
10	Chapeau non zôné 18
	Chapeau incisé-fendillé ou cilié sur les bords
17	Changes and distributed the banks.
,	Chapeau non timbrillé sur les bords P. perennis.
18	Pores grands, arrondis, très entier P. Montagnei. Pores petits
	Pores décurrents
19	Pores non décurrents
	/ Pores d'un jaune de soufre
20	Pores d'un blanc-carné
20	Pores blancs, cendrés, ferrugineux ou couleur de can-
	nelle 21
	Pores labyrinthiformes, blancs-cendrés ou fuscescents.
21	P. biennis.
	Pores arrondis
22	Non
	Espèce molle, spongieuse, subterrestre P. laciniatus.
23	Espèces charnues-tenaces, lignicoles
	Pores ochracés
74	Pores blancs ou blanchâtres 25
25	Pores grands, oblongs, polygones P. arcularius.
	Pores petits
-56	Chapeau ochrace-pâle
	(Chapeau fuligineux-grisâtre
	la base
27	Espèces charnues-ténaces. Pied excentrique, noir ou
	noirâtre à la base
	Chapeau brun-rouge, comme recouvert d'un vern's
28	brillant
	Chapeau gris-rougeâtre, hérissé de pelites pointes
	fibreuses
29	Chapeau lisse, glabre
	Pied d'abord velouté, puis nu et ponctué, noir jusqu'au
30	point ou finit la décurrence du pores P. picipes.
	Pied toujours glabre, blanc, noir senlement à la base. 31

	Chapeau en forme de spatule. Pied latéral, ascendant
31	P. petaloides.
	Chapeau ne présentant pas cette forme 32
32	pied insensibl. cendré-noir à la base P. varius.
32	Pied brusq. noir à la base et radicant P. elegans.
33	Pied réticulé au sommet, noir à la base. P. squamosus.
33	Pied non réticulé au sommet
	Pores grands. Pied scabre, blanc, suscescent à la base
34	P. Michelii.
	Pores petits. Pied légt velouté, noir P. melanopus.
35	Point de caticule distincte
0.,	Une cuticule distincte 58
36	Pores blancs ou blanchâtres 37
00	Pores pl. ou m. colorés
37	Pores arrondis, entiers
01	Pores allongés, flexueux, aigus, déchirés 42
38	Chapeau glabre ou glabrescent
30	Chapeau pubescent, villeux on hispide 40
	Espèce blanche, marge infléchie. Odeur acide
39	P. chioneus.
39	Espèce blanchâtre, marge roussâtre, obtuse. Odeur
	agréable
	Chapeau gris, triquêtre, villeux P. tephroleucus.
	Chapeau alutacé, légt velouté, marge aigue
	P. alutaceus.
10	Chapeau testacé sale, subpubescent; marge ondulée
	P. testaceus.
	Chapeau blanc ou blanchâtre41
	(Chapeau villeux, raboteux, blanchâtre P. epileucus
41	Chapeau rugueux-hispide, blanchâtre, à base stipiti-
	forme
45	Chapeau brunâtre pâle
42	Chapeau blanc, blanchâtre ou jaunâtre 43
	Chapeau ou, au moins, pores se tachant de rose incarnat
43	par le toucher
30	Chapeau se tachant de bleu-cendré P. cæsius.
	Chapeau ne se tachant ni de bleu ni de rosé 44
14	Chapeau hérissé
	Chapeau glabre ou pubescent 45

i	Pores labyrinthiformes P. lacteus.
45	Pores subarrondis on allongés. Chapeau transversal. allongé
1	Chair blanche
46	Chair colorée53
47	Pores d'un jaune d'or
41	Pores d'une autre couleur
	Pores grands, inégaux, à la fin labyrinthiformes, argen-
18	tés-cendrés P. crispus.
1	Pores petits 49
49	Chapeau blanc 50
49	Chapeau gris, fuligineux on noirâtre 51
50	Pores d'abord blancs, puis roussâtres P. Albus.
50	Pores d'un brun-cannelle
-1	Pores gris P. hymathodes.
51	Pores fuligineux ou bruns-cendrés
-2	Chapeau cendré-pâle
52	Chapeau ochracé-fuligineux pâle P. fumosus.
53	Espèces pl. ou m. succulentes, puis spongieuses 54
00	Espèces d'abord charnnes, puis coriaces
	Marge fibro-fimbriée, réfléchie ; intérieur formé de fibres
54	parallèles P. cuticularis.
	Marge entière
	Chapeau pulviné, très-épais, obtus sur les bords, hispide.
55	Chapeau convexe-plan, strigeux, puis dénudé
	Chapean convexe-plan, surgenx, purs definite
	Chapeau jaune ou jaunâtre
55	Chapeau fauvâtre, roussâtre ou couleur de cannelle. 57
03	Pores allongés, inégaux, st. labyrinlhés, d'un fauve
57	testacé P. nidulans.
91	Pores petits, égaux, couleur de cannelle. P. rutilans.
	Chapeau recouvert d'une croûte unie, non zôné mais
58	st. concentriquement sillonné 59
23	Chapeau recouvert d'une croûte mince et fibreuse 67
	/ Plantes d'abord sub charnues, succulentes, puis indu-
59	rées 60
99	Plantes toujours dures, ligneuses; croûte subvernissée.
	65

60	Chair colorée
61	Chapeau brun pourpre, a écorce rigide, résineuse, fin. crevassée
22.6	Chapeau brun-fauve ou ferrugineux
62 }	Pores ferrugineux, à orifices plus pâles P. dryadeus. Pores jaunâtres. Chapeau blanc-jaunâtre concentriq.
63 {	sillonné
64	Chapeau alutacé-pâte
65	Espèce entièrement blanche
66	Pores blancs ou blanchâtres
(Pores ferrugineux
67	non zôné ou à peine zôné
68 {	Chair blanche
69	Pores entiers, blancs de même que toute la plante P. albidus.
70 {	Pores lacérés ou denticulés
(Pores jaunâtres ; chapeau jaunâtre sale P. ravidus. Chapeau radié-rugueux, fauve-velouté ou brun
71	Chapeau difforme, étagé, bosselé, fauve rouillé
72 }	P. cryptarum. Pores violacés ; chapeau cendré-blanc P. abietinus. Pores d'une autre couleur
73	Pores grands, obtus, difformes, blancs; chapeau gris brunâtre, zôné
(Pores petits arrondis
74 {	Chapeau villeux ou velouté

Chapeau zône de sillons et de côtes concentriques, les sillons garnis de poils couchés blanchâtres, les côtes de poils dressés jaunâtres..... P. hirsutus. Chapeau brun-jannâtre, orné de zones larges, saillantes. plus obscures et convertes par un laineux épais rude et de sillons étroits plus clairs couverts d'un Chapeau brillant, velouté-soyeux, orné de zônes de conleurs variées et pl. ou m. vives P. versicolor. Chapeau opaque..... 77 Morge aigue, étalée. Chapeau aplani, mollement velouté, blanc ou blanchâtre, subzôné...... P. relutinus Marge aigue, blanche, ord un peu recourbée. Chapeau convexe, villeux, bossu et tuberculeux en arrière, cendré-grisâtre, gris-verdâtre, pl. ou m. zôné de brun et de noirâlre..... P. zonatus.

1. POLYPORUS VISCOSUS, Pers. (P. visquenx.)

Chapeau charnu, fragile, glabre, à surface non zônée, visqueuse et d'un roux-bai, diam. 4-6 c. et plus. Pores grands, irréguliers, décurrents, concolores au chapeau, ainsi que le pied qui est grêle, assez court, c.-à-d. de environ 2-3 c.

Habitat : Sur la terre.

2. POLYPORUS FULIGINEUS, Fr. (P. fuligineux.)

Botetus polyporus, Bull. pl. 469.

Chapeau mince, charnu-coriace, lisse, non zôné, élalé, ombiliqué ou déprimé au centre, les bords infléchis, sinueux; sa surface est sèche, d'un fauve-clair ou un peu fuligineuse, diam. 3-6 c. et plus. Pores petits, nombreux, superficiels, arrondis, egaux, blancs ou blanchâtres; pied égal, ou un peu renflé aux deux extrémités et surtout inf., glabre, plus pâle que le chapeau; il est st. rougeâtre on ferrugineux à la base; Chair blanche.

Habitat: Sur la terre, dans les bois, les vergers, Eté, automne.

On le donne comme comestible.

3. POLYPORUS POLITUS, Fr. (P. lisse.)

Chapeau charnu, à disque compacte, mince vers les bords, flexible, planiuscule, étalé, lisse, glabre, rougeâtre, un peu luisant. Pores arrondis, petits, denticulés, blancs. Pied ferme, long de 5, 6 c., st. excentrique, radicant. Chair blanche.

Habitat : Dans les forêts.

4. POLYPORUS PES CAPRŒ, Pers. (P. pied de mouton.)

Chapeau charnu, fragile, entier ou dimidié, ondulé, épaís, brun-noirâtre ou bistré-noir, à surface d'abord veloutée, puis fendillée et squameuse, bords réfléchis et ondulés, diam. 6, 8 c. Pores amples, dentés, blancs ou blancs-jaunâtres. Pied épais, difforme, lisse, ventru, concolore au chapeau, mais plus pâte surfout à la base. Chair blanche, fragile; saveur agréable.

Habitat : Dans les sapinières, dans les bruyères, en touffes. Eté, automne.

Cette espèce, vulgair. connue sous le nom de *Pied de mouton noir*, est comestible et peut se conserver salée ou macérée dans le vinaigre.

5. POLYPORUS LEUCOMELAS, Fr.

Chapeau très charnu, convexe, puis dilaté, applati, distorme, glabre ou un peu soyeux, noir ou fuligineux-noir, diam. 6, 8 c. Pores assez grands, surt. à la marge du chapeau, inégaux, blancs ou cendrés. noirâtres étant secs; tubes courts, cendrés. Pied gros, court, rentsé à la base, atténué sup. ou égal et plus allongé, glabre ou subtomenteux, concolore au chapeau. Chair blanche fragile; odeur et saveur agréables.

Habitat: A terre, dans les bois. Automne.

En Italie, on considère cette espèce comme comestible.

6. POLYPORUS ASPERELLUS, Lév. (P. rude.)

Chapeau charnu, ferme, convexe, irrégulier, st. excentrique, chagriné ou grenu, noir, bords ondulés et repliés en-dessous. Pores larges, anguleux, blancs, puis légtroux, ne dépassant pas l'extrémité supérieure du pied. Pied latéral ou excentrique, plein, glabre, concolore au chapeau.

Habitat : A terre.

7. POLYPORUS TESSULATUS, Fr. (P. tacheté.)

Chapeau charnu, convexe, régulier, tesselé-crevassé, de couleur cendrée. Pores amples, tétragones, pâles; pied allongé égal, concolore au chapeau, villeux-squameux.

Habitat: Les alpes.

8. POLYPORUS OVINUS, Fr. (P. des pacages.)

Chapeau charnu, compacte, fragile, ord. régulier, qqf. cependant difforme, blanchâtre, squamuleux et se gerçant dans les temps sees, taille moyenne. Pores petits, arrondis, égaux, blancs, puis d'un jaune-citron; pied court, inégal, blanc. Sayeur agréable rappelant un peu celle de l'amende.

Habitat: Dans les bois de sapins. Solitaire ou en groupes. D'après Fries, cette espèce serait comestible.

9. POLYPORUS SUBSQUAMOSUS, L. (P. subsquameux)

Chapeau charnu, mais un peu ténace, aplani, blanchâtre ou cendré, le plus st. squameux-aréolé, diam. 5-6 c. et plus. Pores mous, arrondis ou un peu flexueux, inégaux blancs; pied gros. dur. glabre, blanchâtre.

Habitat: Dans les bois de pins, les montagnes.

10. POLYPORUS TUBERASTER, Fr. (P. tubéraste).

Chapeau charnu, mince, consistant, convexe-plan, puis infundibultforme, d'abord glabre, à la fin villeux-écailleux, jauneroux, pl. ou m. foncé, diam. 15-20 c. Pores blancs, fermes, égaux, subanguleux et comme fin. dentelés; pied plein, ferme, st. courbé, de forme variable, blanchâtre ou concolore au chapeau. Chair blanche, ferme; odeur et saveur agréables.

Habitat: Ce champignon vient spontanément sur la terre. dans les montagnes de l'Italie. Il est d'une très-bonne qualité, aussi le cultive-t-on dans le midi de la France. Cette culture est assez facile, car le mycélium de cette plante, blanc, ample et consistant, réunissant au milieu de ses ramifications, de la terre, des pierres et des débris de végétaux, forme une masse assez solide pl. ou m. volumineuse (Pierre à champignon), qui peut aisémentêtre transportée d'un lieu dans un autre et produire,

tous les mois, surtout si on la tient à la cave et si on l'arrose de temps en temps.

Le chapeau seul de cette espèce est comestible.

41. POLYPORUS LEPTOCEPHALUS, Fr. (P. leptocéphale.)

Chapeau mince, flexible, coriace, convexe-plan, les bords legt recourbés, glabre, lisse, non zone, jaunâtre ou roussâtre-pâle. Pores petits, subarrondis, obtus, blanchâtres. Pied court, glabre, pâle; chair blanche.

Habitat: Celte petite espère pousse sur les troncs et sur les branches tombées.

42. POLYPORUS CARBONARIUS, Fr. (P. des charbonnières.)

Chapeau mince, coriace, orbiculaire, plan, puis infundubuliforme, zôné, glabre et noirâtre. Pores petits, litanes. Pied très court, égal, concolore aux pores.

Habitat: Sur les charbonnières, en touffes pl. ou m. nombreuses.

13. POLYPORUS SUBSTRIATUS, Rostk. (P. strić.)

Chapeau mince, coriace, convexe-plan, le centre un peu déprimé, glabre, subzoné et marqué de stries rayonnantes ; il est brun ou orangé-brun, diam. 3-4 c. Pores très-petits, arrondis, égaux, couleur de cannelle ou brun-bistré ; tubes très courts; pied égal, dur, sec, gris-roussâtre, squamuleux ou convert de points noirs, long. 1 c. à 1 c. 1/2. Chair roussâtre pâle.

Habitat : Sur le tronc des hêtres.

14. (†). POLYPORUS FIMBRIATUS. (P. fimbrie.)

Boletus fimbriatus, Bull. pl. 254.

Chapeau mince, coriace, plan, puis ombiliqué, brun rouge foncé ou ferrugineux, à la fin couleur de cannelle, marqué de zônes concentriques et pl. ou m. nombreuses, pubescent, devenant glabre en vieillissant, très-mince sur les bords qui sont incisés-fimbriés ou ciliés, diam. 2-3 c. (st. plusteurs chapeaux sont réunis) Pores petits, nombreux, entiers, subarrondis

concolores au chapeau : tubes très courts. Pied grêle, droit, très glabre, attenué inf., un peu épaissi à la base et de la même couleur que les autres parties, long. 1 c. à 1 c. 1/2.

Habitat: Sur la terre, dans les bois, en groupes serrés. Eté, automue.

15. (†). POLYPORUS PERENNIS, Fr. (P. vivace.)

Chapeau mince, très-coriace, flexible, plan ou pl. ou m. déprimé au milieu, plutard cyathiforme ou infundibuliforme, fint strié du centre à la circonférence, marqué de zônes concentriques, velouté, d'abord jaunâtre, puis de couleur tannée ou cannelle terne, qqf. ferrugineux, à la fin gris-sale ou brunâtre, diam. 3-4 c. (les zônes sont pl. ou m. nombreuses) Pores trèspetits, d'abord arrondis, puis anguleux et lacérés, pâles dans le premier âge, plutard couleur de cannelle; tubes très-courts. Pied droit, ferme, tibreux, très-résis!ant, mince, qqf. un peu excentrique, st. épaissi à la base, velouté et concolore au chapeau, (il n'est pas rare d'en voir plusieurs réunis) long. 1-2 c.

Habitat: sur la terre slérile, les charbonnières, les vieilles souches pourries, dans les sapinières. Automne, printemps.

Ce champignon assez commun est regardé par certains anteurs comme suspect. Sa consistance du reste ne peut inviter à en faire usage.

16. POLYPORUS MONTAGNEI, Fr. (P. de Montagne.)

Chapeau mon, difforme, hérissé de crêtes épaisses floconneuses. Pores amples, obtus, très-entiers; tubes courts. Pied court, inégal, Chair fibreuse. Cette espèce est entièr d'un fauvecannelle clair.

Habitat : Sur la terre, dans les forêts des Ardennes.

17. POLYPORUS CIRCINATUS, Fr. (P. orbiculaire.)

Chapeau compacte, mou, ligneux, subéreux, velouté, fauveferrugineux, formé de deux couches stratifiées, diam. 6-8 c. Pores décurrents, petits, entiers, d'un gris-brunâtre. Pied épais, fauve, tomenteux. Chair fauve-ferrugineuse.

Habitat: Parmi les aiguilles des sapins.

18. POLYPORUS TOMENTOSUS, Fr. (P. tomenteux.)

Chapeau dur, subéreux, d'abord plan, puis déprime, arrondidilaté ou difforme, sans zônes, tomenteux, fauve. Pores petits arrondis, égaux, très entiers, d'abord comme recouverts d'une rosée blanchâtre, puis couleur de cannelle. Pied épais, inégal, tomenteux, concolore au chapeau, long. 2, 3 c.

Habitat: Sur la terre, sous les sapins. Solitaire ou en groupes.

19. POLYPORUS SCHWEINITZH, Fr. (P. de schweinitz.)

Chapeau épais, spongieux-subéreux, hérissé-tomenteux, bosselé, régulièr¹ plan ou cyathiforme, parfois difforme, de couleur fauve ou brune, diam. 5-8 c. et plus. Pores grands, variables, lacérés, jaune de soufre ou pl. ou m. lavés de verdâtre. Pied épais, très courts, ferrugineux. Chair d'abord très-molle, spongieuse, puis dure, sèche et fragile, jaunâtre, puis fuscescente.

Habitat: Sur les racines de l'aulne, sous les sapins. Automne.

20. POLYPORUS RUFESCENS, Fr. (P. roussâtre.)

Champignon entièr. d'un blanc-carné; chapeau mou, spongieux-subéreux, infundibuliforme, inégal, hérissé, diam. 4, 8 c. Pores grands, sinueux, lacérés. Pied court, rugueux difforme.

Habitat: Sur la terre gazonnée, autour des vieux troncs de saule. Automne.

24. POLYPORUS BIENNIS, Fr. (P. biennal.)

Boletus biennis, Bull. pl. 449, Fig. I.

Chapeau d'abord spongieux, puis coriace-subéreux, plan, déprimé à la fin, étalé, non-zôné, à bords lobés, flexueux, blanchâtre, pl. ou m. lavé de ferrugineux ou de bistré, un peu pulvérulent principalement à la circonférence, diam. 4-8 c. Pores inégaux, aigus, sinueux, lacérés-dentés, blancs-cendrés dans le jeune âge, devenant roussâtres en vieillissant. Pied court, épais, ferrugineux ou de couleur bistrée, hérissé-laineux

surtout à la base; sa long, est de à peine 2 c. Chair épaisse, blanche, coriace; sayeur non désagréable.

Habitat: Sur la terre, sur le bois mort, autour des troncs.

22. POLYPORUS CILIATUS, Fr. (P. cilié.)

Chapeau charnu-coriace, convexe-plan, giabre, brun, puis pâle, marge ciliée, régulière. Pores petits, arrondis, égaux, cannelle très-pâle, avec l'orifice blanchâtre. Pied mince, égal, glabre, pâle, st. flexueux.

Habitat: Sur les rameaux morts du bouleau, du coudrier. printemps, été.

23. POLYPORUS LACINIATUS, Pers. (P. lacinié.)

Chapeau spongieux, puis subéreux-coriace, mou, orbiculaire. lobé, d'abord floculeux, puis glabre. Pores petits, arrondis, inégaux, blanchâtres. Pied central, blanc, floconneux. Champignon d'un blanc sale se tachant de roussâtre sous les doigts.

Habitat: Sur les troncs et la terre.

24. POLYPORUS CYATHOIDES, Quélet, Fr. (P. en coupe.)

Chapeau charnu-coriace, mince, plan, à la fin déprimé, hérissé de soies roides, jaunâtre-ochracé, puis pâle. Pores petits, arrondis, à orifice fimbrié, ochracés-pâles. Pied allongé, grêle, couvert de fibrilles ou d'écailles, blanc.

Habitat: Sur les souches, dans les bois du calcaire jurassique

25. (†). POLYPORUS ARCULARIUS, Pers. (P. arculaire.)

Chapeau coriace, flexible, convexe, légt déprimé au centre, blanc-jaunâtre ou roux, glabre ou fibrilleux, marge amincie et garnie d'écailles grisâtres, diam. 2-3 c. Pores entiers, blanchâtres, polygones oblongs, larges. un peu décurrents. Pied blanchâtre ou jaunâtre, subsquamuleux, droit, cylindrique, ferme, recourbé et épaissi à la base, long. 2, 3 c. environ.

Habitat: Sur les rameaux tombés à terre, les troncs. Printemps, automne.

26. (†). POLYPORUS LENTUS, Berkl. (P. ténace.)

Chapeau charnu, puis coriace, ombiliqué, squamuleux, glabre à la fin, sans zônes, ochracé-pâle. Pores décurrents, irréguliers, blancs. Pied court, central ou excentrique, courbé, hispide ou furfuracé, coucolore au chapeau.

Habitat: Sur les vieux ajoncs. Automne.

27. POLYPORUS BRUMALIS, Fr. (P. brumaire.)

Chapeau charnu coriace. légt ombiliqué, sans zônes, glabre, villeux squamuleux étant vieux, fuligineux-jaunâtre, subfimbrié-cilié sur les bords. Pores oblongs, anguleux, petits, aigus, dentés, blancs, puis jaunâtres ou pâles. Pied grêle, pâle, hérissésquamuleux. Chair blanche.

Habitat: Sur le tronc, les souches, sur le bois mort des hêtres, des chênes. Printemps, automne.

28. (†). POLYPORUS LUCIDUS, Fr. (P. luisaut.)

Boletus obliquatus, Bull. pl. 7 et 459.

Chapeau d'abord arrondi ou ovoide, régulier, puis dimidié ou réniforme et latéral, convexe ou applati, très glabre, zôné, rayé ou sillonné-plissé, nu, luisant, recouvert comme d'un vernis brun-rouge sanguin ou brun marron, marge obtuse, blanche ou jaunâtre, (dans le jeune âge, le chapeau est st. entièr de cette couleut). Pores blancs, puis fauves et enfin d'un jaune-cannelle, petits, anguleux, oblus, décurrents. Pied latéral pl. ou m. allongé, cylindrique, concolore au chapeau, (qqf. aussi le pied est presque nul). Espère inodore. Saveur acide ou amère.

Habitat: Au pied des vieux chênes. Eté, automne.

29. POLYPORUS HIRTUS, Quélet. (P. hérissé.)

Chapeau charnu subéreux, réniforme, excentrique, horizontal, sans zônes, gris-rougeâtre, couvert de petites pointes tibreuses parfois divisées. Pores hexagones, denticulés, blancs, puis gris. Pied court, sublatéral, velu, concolore.

Habitat : Sur le tronc des pins. Jura.

30. POLYPORUS PICIPES, Fr. (P. pied couleur de poix.)

Chapeau charnu-coriace, puis rigide, ténace, dilaté-flahelliforme, les bords sinués-ondulés ou lobés, déprimé au centre et
post., ord. émarginé et rendu infundibuliforme par la rapprochement des lobes de la base qui pl. on m. grands tendent à se
recouvrir l'un l'autre, lisse, glabre, châtain pâle, ou roux-rougeâtre étant frais, blanc-jaunâtre à l'état sec, le centre toujours
plus foncé, communément d'un châtain pl. ou m. prononcédiam, environ 5, 6 c. Chair blanche ou blanchâtre; pores
décurrents, arrondis, très-petits, très-blancs, puis jaunes-brunâtres, tubes courls. Pied excentrique ou latéral, ferme, égal,
blanc et couvert de pores supt inf. brun-noirâtre veloute à
l'état frais, d'un noir mat et comme ponctué quand il est sec.
Chair blanche; odeur assez agréable.

Habital: Sur le tronc des saules et sur les racines d'autres arbres. Eté, automne. Il diffère peu du P. varius.

31. (†). POLYPORUS PETALOÏDES, Fr. (P pétaloï le.)

Chapeau presque membraneux, spatulé, rugueux, glabre, sans zônes, brun-châtain, flasque étant humide. Pores petits, très-courts, décurrents, blancs. Pied latéral, ascendant, comprimé, glabre, arrhize, blanchâtre, dilaté à la base.

Habitat: Sur le tronc des arbres.

32. (4). polyporus varius, Fr. (P. varié.)

Polyporus calceolus, Bull. pl. 360, 445 fig 2.

Chapeau, charnu-coriace, puis ligneux, brun-marron, luisant plus foncé au centre, rougeâtre ou orangé à la circonférence c-à-d. près des bords, glabre, vergeté de petites lignes noirâtres lrès-fines, ord. excentrique, rar. dimidié, d'abord planconvexe, puis le centre deprimé, les bords minces, aigus, recourbés et ondulés-sinueux (on les trouve aussi pl. ou m. relevés). Grandeur variable. Pores très-petits, arrondis, inégaux, à la fin denticulés, décurrents sur la face inférieure du pédicule, blancs ou blanchâtres, puis légé teintés de bistré ou de jaune-cannelle pâle; tubes courts. Pied excentrique ou latéral, glabre cendré-noirâtre, noirâtre ou noir otivacé, cette teinte augmen-

tant d'intensité du sommet à la base, long. 2-5 c. Chair blanche ferme, peu épaisse ; odeur agréable, saveur amère.

Habitat: Sur le tronc excavé des vieux saules, sur celui de l'aulne etc. Solitaire ou en touffes pl. ou m. fortes.

33. (†). POLYPORUS ELEGANS, Bull. (P. élégant.)

Boletus elegans, Bull. pl. 46.

Chapeau charnu, bientôt sec, coriace, ligneux, convexe-plan. à peine déprimé au centre, lisse, glabre, ochracé pâle, cuivré ou orangé, unicolore, parfois cependant taché de brunâtre près des bords qui sont sinueux et renversés, diam. 3-4 cent. Chair blanche, assez épaisse jusques vers le bord. Pores très petits, arrondis ou subarrondis, d'un blanc-jaunâtre pâle, à la fin jaune-rougeâtre; tubes très-courts, presque seuls. Pied excentrique ou latéral, lisse, glabre, d'une couleur blanchâtre ou pâle, mais prenant subitement une teinte brune-olivacée, bai-noirâtre à la base qui se termine par un prolongement radiciforme.

Ce polypore croît en été et en automne, sur les vieux troncs principalement du hêtre.

Plante plus petite, à chapeau fauve-blanchâtre, lustrée, convexe-plan, a la fin plan, orbiculaire, puis ombiliqué au centre en vieillissant, diam. 1,2 cent. environ. Pores très petits, blanc-roussâtre; pied égal, cylindrique, excentrique, un peu flexueux, ferme, dur, fauve-roussâtre dans le liaut, noir à la base, teintes ordinairement nettement tranchées, sa longest de 3-4 cent, sur une épaisseur de 3,5 au m. Assez commune dans les forêts, dans les bois de baute futaie. sur les branches

34. (†). POLYPORUS SQUAMOSUS, Fr. (P. écailleux).

Boletus juglandis, Bull. pl. 19.

Chapeau charnn subéreux, flabelliforme, pl. ou m. aplati,

diminuant d'épaisseur de la base aux bords, lesquels sont minces et non repliés; surface blanchâtre, ochracée ou d'un jaune roussâtre vif, ord. brun à la base, parsemée d'écailles pileuses, triangulaires, brunes ou noirâtres, appliquées, larg. 15, 20 e et plus. Pores blancs ou blanchâtres, rar. jaunâtres, d'abord petits, puis amples et anguleux, à la fin lacérés. Pied court, épais, d'abord excentrique, puis latéral dans un âge plus avancé, écailleux, noirâtre à la base, reticulé ou aréolé au sommet. Chair blanche, compacte, ferme, un peu ceriace. Odeur très forte, pénétrante; saveur non désagréable.

Habitat: Sur le tronc des vieux arbres, surtout du noyer et de l'orme, solitaire ou en groupe. Eté, automne.

Ce polypore, st. désigné sous le nom de oreille de noyer. oreille de l'orme, miclin, oreille de Malchus, camparol d'oulmé, Langon, etc., est alimentaire seulement quand il est jeune.

35. POLYPORUS MICHELII, Fr. (P. de Michel.)

Chapeau charnu-coriace, déprimé, étalé, soyeux, subsquamuleux, blanc-jaunâtre. Pores amples, oblongs ou presque arrondis, entiers, blancs. Pied sublatéral, court, bulbeux, scabre, blanc, fuscescent à la base.

Habitat : Sur les troncs des saules.

36. POLYPORUS MELANOPUS. Fr. (P. pied noir.)

Chapeau charnu, flexible, arrondi, plan ou pl. ou m. déprimé en entonnoir, floculeux, puis glabrescent, blanchâtre ou blanc sale, à la fin brun-jaunâtre et fuligineux, diam. 5, 6 c. Pores petits, inégaux, obtus, blancs ou blanchâtres et décurrents. Pied excentrique, vertical, noir, lég, velouté, courbé et épais à la base, aminci sup. long. 3, 4 c. Chair blanche, épaisse.

Habitat: A terre, sur les racines des arbres, les petites branches; principal, en automne.

37. POLYPORUS CHIONEUS, Fr.

Chapeau charnu, mou, fragile, lisse, glabre, blanc, blanc

hyalin à l'état humide, sans zônes, bords infléchis, larg. 2 c. environ. Pores courfs, petits, arrondis, égaux, très entiers. Odeur acide.

Habitat: Sur le tronc des bouleaux

38. POLYPORUS STIPTICUS, Pers. (P. stiptique.)

Chapeau charnu subéreux, pulviné, d'abord mou, mais durcissant et devenant fragile, lisse, glabrescent, blanchâtre, à marge obtuse et roussâtre. Pores longs, assez arrondis, égaux, blancs. Chair blanche; odeur forte, fétide.

Habitat : Sur les troncs morts des pins rest's debout et couverts de leur écorce, imbriqués, concrescents. Eté, antomne.

39. POLYPORUS PALLESCENS, Fr. (P. pålissant)

Chapeau charnu, puis subéreux, lisse, glabre, sans zônes, jaunâtre, à bords concolores et aigus. Pores courts, petits, arrondis, blancs, puis jaunâtres.

Habitat; Autour des troncs et des rameaux, st. subcespiteux.

40. POLYPORUS TEPHROLEUCUS, Fr. (P. cendré.)

Chapeau triquêtre, obtus, dilaté transversalement, d'abord presque gélatineux, puis charnu-caséeux, inégal, villeux, griscendré, la base ord. plus foncée. Pores arrondis ou allongés par suite de l'obliquité des tubes qui se dépassent les uns les autres, obtus, entiers, blancs. Chair blanche, zônée.

Habitat: Sur le bois pourri.

41. POLYPORUS ALUTACEUS, Fr. (P. alutacé.)

Chapeau charnu, ténace à la fin, convexe ou plan, réniforme, plan en de-sous, un peu velouté, bientôt rugueux-hérissé, alutacé, marge aigue, lisse. Pores petits, minces, subarrondis, blancs-alutacés. Chair à peine zônée.

Habitat; Sur le tronc pourri des pins.

42. POLYPORUS TESTACEUS, Fr. (P. testacé).

Chapeau charnu, puis subéreux, inégal, subpubescent, sans

zônes, d'un testacé sale, zôné à l'intérieur, marge ondulée. Pores courts, petits, arrondis, entiers, égaux, blancs.

Habilat : Sur le tronc du peuplier noir.

43. POLYPORUS EPILEUCUS, Fr. (P. blanchâtre).

Chapean pulviné, semi-orbiculaire, concave en dessous, mou, caséeux, ferme, villeux, raboteux, blanchâtre, largeur 6, 8 c. epaiss. 2-4 c. environ. Pores pelits, arrondis, très-entiers, blancs. Intérieur blanchâtre, légt. zôné.

Habitat: Sur le tronc des hêtres Automne.

44. Polyporus spumeus, Fr. (P. écumeux).

Chapeau compacte, pulviné-gibbeux, linguiforme, rugneux. hispide, à base presque stipitée, à bords amincis, recourbés, blanchâtre; base stipitiforme, veloutée. Pores petits, arrondis, aigus, entiers, blancs. Chair fibreuse, blanche, zônée vers la marge.

Habitat : Sur le tronc des arbres.

43. POLYPORUS DESTRUCTOR, Fr. (P. destructeur).

Chapeau charnu, aqueux, fragile, étalé-réfléchi ou retourné, rugneux, subondulé, brunâtre pâle. Pores longs, dentés ou déchirés, blancs. Intérieur zôné.

Habitat: Sur le bois travaillé, les poutres des habitations humides. Élé, automne.

46. POLYPORUS MOLLIS, Fr. (P. mou).

Chapeau niembraneux, charnu-fibreux, mou, convexe, presque triangulaire, parfois étalé-réfléchi, rugueux, velouté, bords minces, aigus, incarnat ou roux jaunâtre lavé d'incarnat, long. 8, 10 c. et plus. Pores inégaux, allongés, flexueux, mous, biancs, se tachant de rougeâtre sous la pression des doigts. chair molle.

Habitat: Sur le bois pourri des pins. Printemps, été, automne.

47. POLYPORUS CŒSIUS, Fr. (P. bleu).

Chapeau charnu, mou. ténace, inégal, bords sinueux, velu-

soyeux ou tomenteux-hérissé, blanc, se tachant çà et là de teintes bleuâtres, diam. 2 3 c. Pores petits, inégaux, allongés, flexueux, dentés-lacérés, blancs, bleuissant par place surtout là où ils ont élé touchés, cette espèce se rencontre q. q. f. résupinée ou stipitée.

Habitat : Sur les troncs tombés. Eté, automne.

48. POLYPORUS BOREALIS, Fr. (P. boréal).

Chapeau compacte, réniforme ou légt pulviné, hérissé de mèches pl. ou m. redressées, raboteux, à bords minces, aigus on obtus, étalés, blanc, puis jaunâtre, larg. 4, 6 c. Pores pelits, inégaux, sinueux. flexneux, lacérés, blancs, jaunâtres à la fin; chair blanche, filamenteuse ou composée de fibres rayonnantes,

Habilat: Sur le tronc des sapins morts où il forme des masses pt. ou m. volumineuses et difformes. Été automne.

49. POLYPORUS LACTEUS, Fr. (P. blanc de lait).

Chapeau charnu-fibreux, fragile, triangulaire, bossu post., non zôné, pubescent, puis glabrescent, marge aiguë, infléchie. Pores tenus, aigus, dentés, assez peu réguliers, à la fin lacérés et labyrinthiformes. Intérieur sans zônes.

Habitat : Dans les bois humides, sur les vieux froncs, les souches, les branches mortes du hêtre, du chêne, etc. Été, automne.

50. POLYPORUS TRABEUS, Fr. (Rostk).

Chapeau charnu-fibreux, puis ferme, étalé réfléchi, allongé transversalt, non zôné, pâle ou blanchâtre, gtabre ou pubescent. Pores courts, petits, subarrondis ou allongés, dentés, blancs. Intérieur obscurt, zôné.

Habitat : sur les souches des pins. Automne.

54. POLYPORUS AMORPHUS, Fr. (P. amorp!e.)

Chapeau charnu, mince, flexible, en partie élalé-réfléchi, soyeux ou cotonneux, blanc, jaunissant q. q. f. au centre. Pores petits, arrondis, inégaux, d'abord blanchâtres, puis d'une belle teinte jaune d'or suriout lorsqu'ils viennent à sécher cette couleur s'observe principal, vers la marge du chapeau).

Habitat: Sur les froncs pourris des sapins, dans les bois des montagnes. Automne.

52. POLYPORUS CRISPUS, Fr. (P. crispé.)

Chapeau charnu-coriace, flexible, dilaté, planiuscule ou convexe. épais à la base, bosselé-ridé dans le sens longitudinal, d'abord non zòné, pubescent, floconneux, puis glabrescent, blanchâtre ou fuligineux étant jeune, grisâtre ou jaunâtre étant adulte, avec ord, une zône plus pâle vers le milieu et une autre brune ou noirâtre vers les bords qui sont très-minces et ondulés, diam. 5, 8 c., long. 4, 5 c. Pores grands surtout vers la circonférence, inégaux, devenant labyrinthiformes, assez semblables à ceux d'un Dædatea, cendrés-argentins, prenant, quand on les touche ou qu'on les froisse lorsqu'ils sont frais, une teinte noirâtre et à la fin devenant brunâtres ou roussâtres.

Habitat: Sur le tronc des hêtres, des chênes, groupé, imbrique ou étaté-réfléchi. Printemps.

53. POLYPORUS ALBUS, Fr. (P. blanc.)

Chapeau peu convexe, irrégulier, oblique, flabelliforme, assez mince, épaissi à la base, charnu-subéreux et coriace, sans zônes, lisse, un peu velouté, puis glabre, blanchâtre, prenant plulard une teinte gris sale ou brunâtre, diam. transversal 5, 7 c. long. 4 c. environ. Pores petits, arrondis, puis inégaux, lacérés, blancs ou roux-pâle pl. ou m. foncé; odeur faible, saveur douceâtre.

Habitat: Sur les saules, les hêtres pourris.

54. polyporus dichrous, Fr.

Chapeau charnu-ténace, mou, mince, ord. étalé-rétléchi, lisse, soyeux, blanc, marge concolore. Pores courts, petits, arrondis, obtus. d'un brun cannelle.

Habitat: Sur le tronc des hêtres, des saules, des bouleaux. Automne, hiver.

55. POLYPORUS KYMATODES, Rostk.

Chapeau étalé-réfléchi, imbriqué, charnu-coriace, très-mince,

sans zônes ou à zônes imparfaites, bosselé et ridé, pubescent, blanchâtre sale, puis jaunâtre et brunâtre surtout vers le bord qui est aigu et sinué-lobé, diam. 3, 4 c., long. 1, 3 c.; pores inégaux, obtus, velus à leur orifice, puis nus et dentés, blancs, à la fin gris et brunâtres.

Habitat: Sur les vieux troncs morts des pins.

56. polyporus adustus, Fr. (P. brûlé.)

Boletus pelleporus, Bull. pl., 501, figure 2.

Chapeau charnu-coriace, mince, arrondi ou en forme de rein, velu-tomenteux, marqué de quelques zônes peu apparentes et pl. ou m. ridé de la base aux bords qui sont aigus, droits ou un peu recourbés; d'abord gris argentin, grisâtre pâle ou cendré, il devient gris, jaunâtre ou roussâtre, noircissant à la fin sur les bords, diam. ord. 3, 4 c. Pores inégaux, obtus, courts, d'abord blancs-pruineux, puis cendrés, brunâtres et noirâtres.

Chapeau jaunatre. V. Carpineus Sow.

Habitat : sur les branches mortes et les troncs d'arbres ; imbriqué ou solitaire.

57. POLYPORUS FUMOSUS, Fr. (P. en/umé).

Chapeau charnu-subéreux, sémi-circulaire, dilaté, élargi et épaissi à la base, s'amincissant de plus en plus en se rapprochant des bords qui sont sinueux, droits, pl. ou m. obtus, glabrescent, st. verruqueux, blanchâtre sale, puis jaune pâle et lerreux, enfin fuligineux, il est recouvert d'un pruineux gris enfumé, se tache étant frais de brun ou de roux-brun lorsqu'on le touche, et brunit à l'extrémité du bord en vieillissant ou en se desséchant, son diam. est de 9, 10 c. Pores très-nombreux, courts, égaux, d'abord blanc-argenté luisant, puis jaune-paille et brunâtres, à la fin se maculant de brun noirâtre au moindre frottement, et couverts, lorsqu'ils sont arrivés à la maturité, d'un pruineux blanchâtre enfumé; odeur assez agréable étant frais, nulle à l'état sec.

Habitat: Sur les souches des saules, des hêtres, des bouleaux etc.; groupé ou imbriqué. Automne, hiver.

58. (†). POLYPORUS CUTICULARIS, Fr. (P. cuticulaire).

Boletus cuticularis, Bull. pl. 462.

Chapeau pen épais, semi-circulaire ou pl. ou m. triquêtre, sessite ou un peu rétréci à la base, général, pen convexe, jaune, roux, ou ferrugineux étant jeune, devenant brun-noirâtre, relevé de zônes veloutées, foncées et pl. ou m. distantes, tomenteux, puis glabre surfout sur les bords qui sont sinués, recourbés et comme frangés; dimensions à pen près semblables à celles du précédent. Pores petits, pâles, puis d'un jaune de rouille, noircissant pl. ou m.; tubes étroits, plus longs que l'épaisseur de la chair qui est fibreuse et d'un jaune roussâtre.

Habitat: Sur le tronc des arbres fruitiers et sur ceux de l'aulne, du peuplier, du hêtre, du chêne, etc.

59. (†). POLYPORUS HISPIDUS, Fr (P. hispide). Boletus hispidus, Bull. pl. 210 et 493.

Chapeau dimidié, pulviné, compacte, très-épais, mou-spongieux étant jeune, à la fin coriace et subéreux, obtus sur les bords qui sont droits, couverts de poils courts et rudes, rouxfauve ou rouge-brique devenant plus foncé et même noirâtre en vieillissant, diam. assez ord. très-grand (larg. st. 2 déci, long, 1012 c.) Pores petits, réguliers, arrondis et entiers. puis plus grands, irréguliers, anguleux-frangés, soufrés ou d'un jaunâtre-pâle, enfin ferrugineux, brunâtres ou d'un roux Irèsvif. Chair à fibres divergentes, jaune de rhubarbe, ferrugineuse, noirâtre dans les vieux sujets; saveur acide.

Habitat: Sur le tronc des vieux arbres, surtout des poiriers, des pommiers. Été, automne.

On tire de ce *Polypore* une belle couleur jaune employée dans la teinture.

60. POLYPORUS RHEADES, Fr.

Chapeau spongieux-charnu, semi-orbiculaire, convexe-plat, strigeux, puis dénudé, lisse, imparfaitement zôné-fibrilleux, jaunâtre-ferrugineux, à bords entiers, réfléchis. Pores tubuleux, presque égaux, d'un jaune-cannelle.

Habitat : Sur le tronc des arbres et surtout de l'orme.

61. POLYPORUS CROCEUS, Fr. (P. safrané).

Chapeau charnu, mou, tomenteux jaunâtre, sans zônes. Pores courts, inégaux, d'un jaune safran. Chair fibreuse, à peine zônée.

Habitat. Sur les troncs pourris du chêne.

62. POLYPORUS NIDULANS, Fr.

Chapeau charnu-élastique, très-mou, presque en coussinel, villeux, fauve-roussâtre, sans zônes, marge étalée, subobtuse, diam. 4, 5 c. Pores allongés, inégaux, anguleux, st. labyrinthés, concolores au chapeau et se tachant comme lui, selon Quélet, de purpurin ou de brun par le froissement. Chair cotonneuse, de la couleur du chapeau, peu zônée.

Habitat: Sur le tronc des chênes et des hêtres. Été, automne.

63. POLYPORUS RUTILANS, Fr. (P. ratilant).

Chapeau charnu-coriace, mince, d'abord villeux, puis glabre, fauve-cannelle, pâlissant, sans zônes, à la fin friable, à bords infléchis. Pores courts, petits, minces, égaux, aigus, couleur de cannelle. Chair concolore.

Habitat : Sur les rameaux du chêne.

61. POLYPORUS RESINOSUS. Fr. (P. résineux).

Chapeau charnu, puis subéreux, pruineux-floconneux, brunpourpre, recouvert d'une écorce rigide, résineuse, fint crevassée, avec ou sans zônes, diam. 15, 20 c. Pores petits, égaux, pâles. Chair pâle, non zônée.

Habitat: Sur les souches, les vieux troncs.

65. POLYPORUS SOLONIENSIS, Dc. (P. de Sologne).

Chapeau grand, charnu, puis subéreux, semi-orbiculaire, brun, recouvert d'une croûte lacérée. Pores jaunâtres, chair floconneuse.

Habilat: sur le tronc des arbres.

66. (†). POLYPORUS DRYADEUS, Fr. (P. Dryade).

Boletus pseudo-igniarius, Bull. pl. 458.

Chapeau charnu, puis subéreux, en coussinet épais, foscescent ou subferrugineux, recouvert d'une eroûte mince, molle, d'abord raboteuse, puis unie et glabre. Pores ronds, mous, ferrugineux, à orifices plus pâles. Chair ferrugineuse, subzônée. Cette espèce grande est remarquable par la rapidité de sa croissance et sa marge pl. ou m. larmoyante).

Habital: Sur les vieux chênes. Eté, automne.

67. POLYPORUS OFFICINALIS, Fr. (P. officinal).

Boletus laricis, Bull. fig. 296.

Chapeau charnu-subéreux, ongulé, difforme, concentriq, sillonné, glabre, jaunâtre, puis blanc, recouvert d'une croûte dure et fendiflée. Pores courts, minees, jaunâtres, puis fuscescents. Chair molle, coriace, à la fin friable, concolore au chapeau : odeur de farine récente; saveur amère.

Habitat : Sur le tronc des sapins.

68. (+). POLYPORUS BETULINUS, Fr. (P. du bouleau).

Botetus betulinus, Bull. pl. 312.

Chapeau charnu, puis coriace ou subéreux, ongulé, obtus, sans zônes. glabre, convexe, ovale ou semi-orbiculaire, à pellicule mince, lisse, s'enlevant aisément, diam. 12-15 e.; il est sessile ou porté, étant jeune, par un pédicelle court, sa couleur blanche dans le jeune âge, devient q. q. f. roussâlre en vieillissant. Pores petits, courts, inégaux, très nombreux, à la fin se séparant du chapeau sans difficulté. Chair blanche, ferme, ténace; Elle sert en Angleterre à faire des cuirs à rasoirs. Dans le Nord, on l'emploie surtout à faire de l'amadou.

Habitat: Sur les bouleaux, dans les bois, les chantiers. Automne.

69. POLYPORUS QUERCINUS, Fr. (P. du chêne).

Chapeau subéreux, d'abord mou, puis dur, épais, linguiforme,

convexe, plan, lisse, d'abord floconneux-granuleux, alutacépâle, se tachant assez st. de rouge sous les doigts. Pores courts, petits, blanchâtres. Chair floconneuse, primitiv^t. molle, puis dure.

Habitat ; Sur les vieux trones du chêne.

70. (†). POLYPORUS POPULINUS, Fr. (P. du peuplier).

Chapeau ligneux-subéreux, rigide, sans zônes, villeux, à bords obtus, blanc. Pores petits, courts, arrondis, blancs. Chair blanche.

Habitat: Sur le tronc du peuplier noir, imbriqué ou solitaire.

71. POLYPORUS ANNOSUS, Fr. (P. antique).

Chapeau ligneux, convexe, puis plan, rugueux-tuberculeux, soyeux, brun-jaune, (âgé d'un an, il est recouvert d'une croûle rigide, glabre et noirâtre). Pores moyens, blanes, obtus. intérieur blanc.

Habitat : Sur les troncs, près de terre.

72. (†). POLYPORUS VARIEGATUS, Secr. (P varie).

Chapeau subéreux-ligneux, glabre, assez plan, lisse, n'ayant pas de zônes, luisant, varié de bai et d'orangé. Pores courts, petits, arrondis, inégaux, lacérés, jaunâtres. Intérieur pâle.

Habitat : Sur le tronc des hêtres.

73. (†). POLYPORUS FRAXINEUS, Fr. (P. du frênc). Bolctus fraxineus, Bull. pl. 433, fig. 2.

Chapeau subéreux-ligneux, épais, glabre, un peu aplati, sans zônes, d'abord blanc, puis jaunâtre et enfin couleur de brique, les bords restant toujours blancs, il est lisse, puis concentriquement sillonné-plissé, diam. 15, 20 c. Pores petits, courts, grisâtres, puis roux-ferrugineux; chair pâle.

Habitat : Sur les vieilles souches du frêne où il persiste pendant plusieurs années.

74. POLYPORUS ALBIDUS, Fr. (P. blanchâtre).

Chapeau subéreux-ligneux, de formes diverses (globuleux,

en coquille, triangulaire, stipité, etc.), bosselé-ridé, non zôné, à bords minces, obtus, blanc, mat, q. q. f. lavé de verdâtre. Pores très-petits, subanguleux, aigus, entiers.

Habitat; Sur le tronc pourri des sapins.

75. POLYPORUS APALUS, Let.

Chapeau coriace, étalé-réfléchi, mince, sans zônes, nu, à bords aigus, stériles en dessous, blanc. Pores anguleux, à séparations denticulées, blancs.

Habitat : Sur le tronc des arbres.

76. POLYPORUS GOSSYPINUS, Lév. (P. cotonneux).

Chapeau coriace, étalé-réfléchi, applati, tomenteux, sans zônes, blanc. Pores d'abord irréguliers, à la fin anguleux cendrés-pâles, à parois minces, denticulés. Chair épaisse.

Habitat: Sur les troncs.

77. POLYPORUS RAVIDUS, Fr. (P. roux).

Chapeau subéreux-coriace, plan, étalé à la base, d'un jaune sale, marqué à la marge de légères zônes villeuses, rugueuses. Pores courts, inégaux, lacérés, jaunâtres. Intérieur blanc.

Habitat : Sur les vieux saules, st. imbriqué.

78. POLYPORUS RADIATUS, Fr. (P. radié.)

Chapeau subérsux, coriace, rigide, radié-rugueux, d'abord velouté, fauve, puis glabre et brun-ferrugineux, zôné d'orangé à la base, bords étalés avec l'extrémité jaune. Pores petits, pâles, soyeux, luisants, surtout quand ils sont vus de côté, à la fin ferrugineux. (D'abord appliqué, le champignon à sa partie supérieure, n'offie qu'un rebord épais, velu, couleur jaune sulfurin) intérieur orangé zôné de brun, puis brun.

Habitat : Sur les troncs, principal. de l'aulne, imbriqué.

79. POLYPORUS CRYPTARUM, Fr. (P. des souterrains.)

Boletus cryptarum, Bull. pl. 478.

Chapeau fuligineux-ferrugineux, coriace-spongieux, azône,

mince, lisse, étalé-réfléchi, et occupant une grande surface. Porcs très longs arrondis, pl. ou m. dilatés, un peu plus pâles; tubes allongés. Chair peu épaisse, d'une couleur ferrugiueuse plus pâle. Cette espèce est de forme et de couleur très variables.

Habital: Sur les poutres, dans les caves humides, sur les souches, dans les bois.

80. (†). POLYPORUS ABIETINUS, Fr. (P. du sapin.)

Chapeau étalé-réfléchi, résupiné, coriace, très-mince, convexiuscule, velu, pl. ou m. zôné, cendré-blanchâlre, teinté de verdâtre à la fin, excepté vers les hords, et légèrement ondulé, larg. 2, 3 c. long. 1, 2 c. Pores inégaux, assez grands, anguleux, entiers, puis dentés ou lacérés, violets ou purpurins, plutard roussâtres.

Habitat : Sur le tronc des pius et des sapins, dans les montagnes. Résupiné ou réfléchi.

81. POLYPORUS STEREOIDES, Fr.

Chapeau coriace, mince, rigide, étalé-réfléchi, pubescent, puis glabre, gris-brunâtre, avec des zônes concolores. Pores grands, obtus, courts, difformes, blancs.

Habitat : Sur le trone des pins.

82. POLYPORUS HIRSUTUS, Fr. (P. hérissé.)

Chapeau réfléchi, dilaté, réniforme, subéreux-coriace, convexe-plan, à bord aigu, velu-strigeux, zôné de sillons et de côtes concentriques, les sillons garnis de poils blanchâtres conchés et de côtes pourvues de poils jaunâtres dressés, larg. 4 c. long. 2,3 c. Pores arrondis, obtus, blanchâtres, puis jaunes, brunâtres ou ferrugineux.

Habitat : Sur les trones, le bois mort.

83. POLYPORUS LUTESCENS, Pers. (P. jaunâtic.)

Chapeau subéreux-coriace, dimidié, convexe, assez régulier, brun-roussâtre, couvert de zônes élevées, hérissées, plus obscures et de zônes déprimées, veloutées, plus claires, concave en dessous, bords obtus. Tubes courts; pores petits, arrondis, égaux, plus pâtes ou carnés. Chair concolore au chapeau.

Habitat: Sur le tronc des arbres.

84. (†). POLYPORUS VERSICOLOR, Fr. (P. bigarré.)

Boletus versicolor, Bull. pl. 86.

Chapeau dilaté-flabelliforme, rétréci à la base, coriace, rigide, mince, peu convexe, planiuscule ou concave, toujours déprime post., lisse, velouté, luisant, bigarré de zônes concentriques, grises, brunes, rouges, noirâtres ou d'un noir pl. ou m. fonce, avec un reflet verdâtre ou olivâtre, la zône marginale blanchâtre ou jaunâtre pâle, bords aigus, st. frangés-ondulés. Pores petits, ârrondis, aigus, puis lacérés, blancs puis jaunes, luisants.

Habitat: Sur le tronc des arbres.

85. (†). POLYPORUS VELUTINUS, Fr. (P. velouté.)

Chapeau dilaté, pl. ou m. flabelliforme, subéreux-coriace, mince, plan, motlement velouté, subzôné, à bords aigus, étalés, blanc ou blanchâtre, puis jaunâtre ou jaune, larg. 5, 6 c., long. 4 c. Pores petits, arrondis, st. lacérés à la fin, blancs.

Habitat: Sur les branches mortes.

Chapeau dilaté, pl. ou m. demi-circulaire, subéreux-coriace mou quand il est frais, épaissi, gibbeux et tuberculeux à la base, convexe, puis aplati, velu, mat, cendré-grisâtre, gris ou gris-verdâtre, zôné de brun ou de noir et st. de brun et de noir, bords aigus, ord, un peu recourbés, blanchâtres quand la ptante est fraîche, qqf. jaunâtres. Pores petits, arrondis ou anguleux, obtus, blanchâtres ou lég. jaunâtres, mats.

Habitat: Sur le tronc des peupliers, des bouleaux.

GEN. IV. FOMES, Fr.

(Fomes, matière qui prend feu aisément. La plupart des espèces de ce genre servent à faire de l'amadou.)

Hyménium poreux; pores non séparables entr'eux, distincts du chapeau, disposés par couches stratifiées. Espèces ligneuses-subéreuses, stipitées, dimidiées ou résupinées, recouvertes d'une croûte dure, épaisse et st. marquée de zônes annuelles séparées par des sillons concentriques. Champignons vivaces à accroissement indéfini.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

1	Chair alutacée F. marginatus.
	Chair blanche ou blanchâtre 2
1	Chair ferrugineuse, brune ou noirâtre 4
1	Pores blancs 3
2	Pores d'une belle couleur de cannelle. Chapeau cannelle.
2 (F. cinnamomeus.
	Pores jaunâtres. Chapeau blanchâtre F. ulmarius.
	(Chapeau villeux, blanc on cendré F. connatus.
3	Chapeau glabre, fuscescent pâle F. cytisinus.
	(Pores bruns F. roburneus.
.1	Pores ferrugineux 5
	Chapeau étalé-réfléchi ou résupiné 6
5	Non
	/ Chapeau brun-noirâtre. Espèce se développant sur les
	chevrefeuilles F. loniceræ.
6	Chapeau cannelle, puis blanchâtre. Espèce poussant sur
	les saules F. salicinus.
	Marge aigue
7	Marge obtuse 9
	/ Plante se développant à la base des vieilles tiges de gro-
	seiller. Chapeau dimidié, aplani F. ribis.
	Plante se développant sur les racines du fusain d'Eu-
8	T
	Plante étalée, poussant sur le tronc des saules, des
	hêtres, des aulnes. Chapean bai ou chatain, pres-
	que en forme de coquille F. conchatus.
	que en forme de coquiment

	Chapeau noir, luisant F. nigricans.
9	Chapeau ferrugineux, brun ou noirâtre, mais alors
	opaque 10
	(Chapeau glabre ou pulvérulent. Chair molle 13
10	
	jeune
	Chapeau pulvinė, fuligineux, puis blanchâtre
11	F. fomentarius.
	Chapeau applani, tuberculeux, cannelle puis blanchâtre.
	F. applanatus.
	Chapeau couvert de plis lamelliformes concentriques
12	F. pectinatus.
	Chapeau couvert de gros bourrelets pl. ou m. nombreux
1	
13	Chapeau fauve, puis blanchâtre F. fulvus.
10	Chapeau ferrugineux, noircissant F. igniarius.

1. FOMES MARGINATUS, Fr. (F. marginé).

Chapeau subéreux-ligneux, presque aplani, incrusté, garni de sillons concentriques, glabre mais couvert d'une légère pruinosité grisâtre, scabre à la fin, zôné la première année de blane et de gris, la seconde de fauve et de brun, la troisième de sanguin et de noir, plus vieux il devient noirâtre et crevassé, marge pâle, versicolore et zônée. Pores arrondis, couleur de paille, à orifices blancs et devenant roux lorsqu'ils sont froissés. Chair dure, alutacée, strates peu distinctes.

Habilat : Sur le tronc des chênes, des hêtres.

2. FOMES CINNAMOMŒUS, F. (F. cannelle).

Chapeau ligneux, globuleux, puis pulviné, épais, assez lisse, glabre, incrusté, d'abord jaune, puis varié de zônes discolores, c. à. d. cannelle, verdâtres-pâles et fuscescentes, marge-cannelle. Pores petits, arrondis, couleur de cannelle. Chair dure, pâle; odeur de farine récente.

Habitat : Sur les pommiers.

3. (†). FOMES ULMARIUS, Fr. (F. de l'orme).

Chapeau subéreux-ligneux, presque dur comme du bois, in-

crusté, ondulé, tuberculeux, glabre, blanc. Pores petits, décurrents, arrondis, par couches etjaunâtres. Chair blanche.

Habitat : Sur les vieux ormes.

4. FOMES CONNATUS, Fr.

Chapeaux subéreux-ligneux, étalés-réfléchis, imbriqués, subzônés concrescents, villeux, blancs ou cendrés. Pores pelits, subarrondis, stratifiés, blancs. Chair blanche.

Habitat : Sur le tronc des arbres.

5. FOMES CYTISINUS, Berkl. (F. du cytise).

Chapeaux larges, imbriqués, de la consistance du bois, d'abord lisses, puis grossièr^e (uberculeux, biancbâtres ou d'un blancteinté de fuscescent, marge subaigne. Pores petits, blancs. Chair pâle ou blanchâtre, épaisse, évidemment subzônée, c. à d. composée de 2 à 3 couches successives.

Habitat : Sur le cytise aubours.

6. FOMES ROBURNEUS, Fr. (F. du chêne).

Chapeau très-dur, triquêtre, larg' adhérent, garni de fossettes et de bosselures, vernissé de laque, glabre, opaque, brun-noirâtre, marge pâle. Pores petits, convexes, par strates confluentes. d'un brun-pourpre. Chair brune.

Habitat : Sur le tronc des chênes.

7. FOMES LONICERE, Weinm. (F. du chevrefeuille).

Chapeau subéreux, dur, étalé-réfléchi, mince, ascendent, raboteux, tomenteux, brun noirâtre, marge gonflée, ferrugineuse Pores moyens, d'abord gris-pruineux, puis fauve-cannelle.

Habitat : sur les chevrefeuilles.

8. FOMES SALICINUS, Fr. (F. du saule).

Chapeau ligneux, très-dur, étalé-réfféchi ou seulement réfléchi par un bord étroit, obtus, irrégulier, q. q. f. ondulé-ridé; surface glabre, d'abord jaune-cannelle, puis brunâtre ou brune, base munie d'une croûte d'ébène. Pores petils arrondis, q.q. f. obliques, ferrugineux-cannelle. Chair jaune sale ou ferrugineuse. Saveur lég', acide.

D'après Cocke il répandrait, à l'état frais, une odeur assez forte d'anis.

Espèce entièrⁱ résupinée ou étalée en plaque de forme indéterminée

Itabitat: Sur les saufes.

9. FOMES RIBIS, Fr. (F. du groseiller).

Chapeau subéreux-coriace, dimidié, aplati, dilaté, assez épais a la base, aminci vers le bord qui est aigu, presque lisse velouté, brun-ochracé ou brun tanné, marge plus pâle. Pores petits, courts, nus, fauves étant adultes, variant avant et après cet état du blanc sale au joune pl. ou m. pur. Chair fauve.

Habitat : à la base des groseillers. Imbriqué ou solitaire.

10. FOMES EVONYMI, Kalchbr. (F. du fusain).

Chapeau convexe-plan, cencentriquement sillonné, subtuberculeux, tomenteux, puis glabre, noirâtre, marge aiguë. Pores courts, petits, d'un fauve-cannelle.

Habitat : Sur les racines du fusain d'Europe.

11. (†). FOMES CONCHATUS, Fr. (F. en coquille).

Chapeau subéreux-ligneux, étalé, puis réfléchi, sub-conchyforme, dilaté, parfois triangulaire à l'état adulle, concentriquement zôné, à zônes élevées, couvertes d'un épais tomentum roux orangé qui disparaît à la fin, un peu épaissi à la hase, aigu vers le bord qui est plus pâle, châtain pâle, puis brunâtre, noircissant dans les derniers temps. Pores petits, irréguliers, courts, jaune-cannelle ou concolore au chapeau. (Cette espèce se trouve aussi entièr', résupinée.)

Habitat : Sur le tronc du saule, du hêtre, de l'aulne, ord. imbriqué et concrescent.

12. (†). FOMES NIGRICANS, Fr. (F. noircissant).

Chapeau pulviné, très-épais, marqué de sillons concentriques. glabre, luisant, noir, bords très-obtus, ferrugineux, (cuticule

très-dure, crustacée lacérée, vernissée, persistante). Pores trèspetits, nus, ferrugineux. Chair très-dure, ferrugineuse.

Habitat : Sur le bouleau.

13. (†). FOMES FOMENTARIUS, Pers. (F. amadouvier).

Chapeau à contour semi-orbiculaire ou subtriangulaire, d'abord mollasse, puis coriace et ligneux, épais à la base, à bords arrondis, obtus, formé de bourrelets larges ressemblant à des boudins concentriques moins épais à la circonférence, assez semblable à un sabot de cheval, glabre, d'abord candré grisâtre, fuligineux, puis noirâtre, pâlissant ensuite, terne, le bourrelet du bord primitivi, glauque pruineux, puis ferrugineux, diam, transversal 14 c., long, 9 c. environ. Pores petits surtout à la marge, glauques pruineux, puis ferrugineux et fauves, distinct, stratifiés. Chair ferrugineuse fauve, molle, floconneuse dans les parties jeunes, ferme et compacte dans les parties âgées. Odeur nulle; saveur lég!, acide.

Habitat: Sur les vieux troncs.

Cette espèce vulgair^t. connue sous les noms de Bolet à amadou, d'Agaric de chêne, Agaric femelle, Agaric des chirurgiens, etc., sert à la préparation de l'amadou.

14. (†). FOMES APPLANATUS. Fr. (F. applani).

Chapeau étalé, presque plan, tuberculeux, faiblement zôné, pulvérutent ou glabre, couleur de cannelle pâle ou du tan, devenant blanchâtre en vieillissant, à bords épais blancs ou plus pâles, ensuite cannelle, cuticule crustacée, rigide, enfin fragile. Pores pelits, subferrugineux, à orifice blanc, brunâtres étant vieux. Chair molle; odeur acide.

Habitat : Sur les troncs.

15, FOMES PECTINATUS, Fr. (F. pectine).

Chapeau subéreux-ligneux, dure, triquêtre, couvert de plis lamelleux concentriques, tomenteux-lépreux, brun ferrugineux, marge obtuse. Pores petits, courts, grisâtres, nus.

Habitat : dans les forêts du Jura.

46. FOMES FULVUS, Fr. (F. fauve).

Chapeau très-dur, d'une consistance qui tient le milieu entre celle du bois et celle du liége, triangulaire, lisse, d'abord velu ou villeux, fauve ou couleur de tan pâle, à la fin blanchâlre, marge arrondie. Pores courts, ronds, petits, couleur de cannelle, d'abord comme couverts d'une poussière d'un jaune cendré. Chair concolore au chapeau, zônée.

Habitat : Sur les troncs tombés.

17. FOMES IGNIARIUS, Fr. (F. combustible).

Boletus igniarius, Bull. pl. 451.

Chapeau d'abord tuberculeux-globuleux, immarginé, lisse, couvert, dans le jeune âge, d'une sorte de léger duvet blanchâtre ou grisâtre apprime qui ne tarde pas à disparaître, ensuite ongule, st. difforme par superposition de gros bourelets d'abord réguliers, puis pl. ou m. irréguliers, flexueux et contournés, cendrés, puis brunâtres, à la fin noirâtres, tonjours ternes, le plus jeune qui constitue le bord arrondi, obtus est blanchâtre et plus tard d'un jaune ferrugineux. Cuticule très-dure, fendil-lée à la fin en petites aréoles. Pores très-petits, convexes ou plans; tubes disposés par couches parfait, distinctes, d'abord blanchâtres ou grisâtres, puis couleur de cannelle, remplis dans les derniers temps d'une matière blanche qui se présente sous forme de stries quand on les coupe. Chair très-dure, ferrugineuse, zônée. Odeur et sayeur à peu près insignifiantes. (On trouve q. q. f. ce champignon résupiné).

Habitat : Sur le tronc des arbres, surtout du chène, du hêtre, du saule, du peuplier.

Cette espèce peut servir pour conserver et transporter le feu. Les teinturiers l'emptoyaient pour teindre en brun foncé.

GEN. V. MERISMA, Fr.

(μερις, partage.)

Chapeaux multiples partant d'un tronc ou tubercule commun.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

1	Chapeaux ténaces, coriaces ou subéreux 2
	Chapeaux charnus ou d'abord mous, puis secs et fragiles
	5
	(Chapeaux d'un blanc sale ou d'un blanc-jaunâtre. Pores
2	labyriuthiformes ou allongés-flexueux 3
	Chapeaux brunâtres on ferrnginenx 4
	/ Odenr forte, non désagréable; espèce à hase atténuée
3	Odour pulls Faring counts and half imberbis.
	Odeur nulle. Espèce sessile par toute la largeur de sa base
	Pores amples, anguleux
	Pores petits, arrondis ou subarrondis, à la fin lacérés
4	M. giganteus.
	Pores sinueux-lamelleux, dentelés, blanchâtres
	M. acanthoides.
5	(Espèces troncicoles. Chapeaux sans pellicule 6
J	Espèces subterrestres 8
6	Chapeaux d'un blanc incarnat M. heteroporus.
	Chapeaux d'un jaune-fauve on d'un jaune rougeâtre. 7
	Pores jaunâtres devenant ochracés ou fauves. Chair fus-
-	cescenle étant humide, blanche étant sèche
'	Pores sulfureux. Chair jaunâtre, pu's blanche
	Chapeaux entiers
8	Non
9	Chapeaux gris-fauvâtres M. umbellatus.
9	Chapeaux d'un roux-verdâtre (partie) M. cristatus.
	Chapeaux teintés de carné-jaunâtre M. confluens.
10	Chapeaux teintés de jaune-verdâtre ou de jaune-rous-
	satre (partie) M. cristatus.
	Chapeaux gris-fuligineux ou gris-fauves. M. frondosus.
	Chapeaux bruns on fauves-brunâtres M. intybaceus.

1. MERISMA IMBERBIS, (Fr. M. imberbe).

Boletus imberbis, Bull. pl, 445, fig. 1.

Chapeaux imbriqués, lobés, glabres, blanchâtres, puis à la fin brunâtres, q. q. f. verdâtres, cette dernière couleur étant due à la présence d'une algue, sessiles, un peu atlénués à la base, garnis de zônes concentriques. Pores rapprochés, étroits, linéaires, à la fin sinueux ou labyrinthiformes, blanchâtres ou jaunâtres; base commune courte, très-couvexe. Chair épaisse, blanche; odeur forte, non désagréable. Espèce subéreuse, disposée en rosette d'un diam, égalant 1, 2 décimètre.

Habitat: à la base des troncs, sur les vieilles souches. Printemps.

2. (†). MERISMA SALIGNUS, Fr. (M. du saule).

Chapeaux groupés-imbriqués, mous-coriaces, dimidiés, dilatés, réniformes, entier sessiles, larges de 4, 6 c.. pl. ou m. convexes, à zòne st. marqué d'un sillon circulaire vers le bord qui est épais et sublobé, opprimé, velouté, doux au toucher. Pores petits allongés, flexueux, blancs, puis jaunes Chair blanche. Espèce inodore.

Habitat: Sur les vieux troncs des saules.

3. MERISMA PAULETI, Fr. (M. de Paulet).

Chapeaux charnus-coriaces, dimidiés et contournés en forme d'entonnoir, lisses, glabres, subridés, bruns ou bais fuligineux. Pores amples, anguleux, blancs. Pieds latéraux, courbés, inégaux, creusés en gouttière et de couleur plus pâle que le chapeau.

Habitat: A la base des troncs. Midi.

Paulet donne cette espèce comme comestible.

4. (4). MERISMA GIGANTEUS, Fr. (M. gigantesque).

Chapeaux dimidiés, dilatés, réniformes, flabelliformes ou irréguliers, déprimés au centre, puis concaves, imbriqués, à bords flexueux, ondulés-lobés, diversement contournés et parfois bordés de blanc-sale. Sa surface est sèche, inégale, granuleuse ou sillonnée-ridée, q. q. f. fibreuse-écailleuse et incompli, zonée, d'un brun-pâle ou ferrugineux, le centre plus foncé, largeur très-grande. Pores petits, subarrondis, à la fin lacérés et difformes, blancs ou pâles, puis se teintant lég, de fuligineux et de cannelle (ils se prolongent jusques près de l'extrémité inférieure du pied). Pieds courts, à peine distincts, connés-rameux, proyenant d'un gros tubercule commun. Chair mollasse, pâle, brunâtre, brune étant humide. Odeur acide.

Habitat: Sur les vieilles souches, à la base des troncs, en groupes q. q. f. d'une étendue considérable.

MERISMA ACANTHOÏDES, Fr. (M. acanthoïde).

Boletus acanthoides, Bull. pl. 486.

Chapeaux stipités, imbriqués, minces, infundibuliformes, incisés-dimidiés, ondutés-lobés, à lobes arrondis, parfois étroitement bordés de blanc étant jeunes, subzônés, glabres ou subpubescents, ridés longitudinalement, jaunâtre-pâle ou blanchâtre-sale puis ferrugineux, les bords moins foncés. Pores inégaux, blanchâtres ou roussâtres, dentelés, puis lamelleux-sinués. Pieds épais, st. soudés, blanchâtres ou roux, courts, et un peu amincis en bas. Chair mince, blanche, spongieuse, à la fin fragile; odeur et saveur agréables.

Habitat: Sur la terre et les troncs, en touffes d'un décimètre à un décimètre 1/2 de diamètre.

6. MERISMA HETEROPORUS, Fr.

Chapeaux nombreux, en éventail, spongieux-élastiques, villeux, blancs-incarnats, blancs à l'état sec. Pores à parois très-ténues, inégaux, labyrinthiformes, blancs, pruineux, à la fin rosés-incarnats. Pieds courts, centraux ou excentriques, inégaux, villeux, brunâtres. Chair molle, blanche, puis incarnate. Odeur faible.

Habitat : Sur les racines et les vieux troncs recouverts de terre. Eté.

7. MERISMA IMBRICATUS, Fr. (M. imbriqué).

Bolelus imbricatus, Bull. pl. 366.

Chapcaux très-larges, presque demi-circulaires, un peu atté-

nués à la base, imbriqués et confluents, lég. duveteux, puis glabres, fauves-jaunâtres, plus pâles et lég. zônés à la circonférence qui est plus claire, bords sinués, minces, pl. ou m. ondulés, frangés et recourbés. Pores petits, arrondis. pâles, puis d'un jaunâtre-sale, à la fin bruns ochracés et ferrugineux. Chair fibreuse, molle, brunâtre à l'état frais, blanche on blanchâtre étant sèche. Odeur forte; sayeur amère.

Habitat : Sur le tronc des hêtres. Eté, automne.

8. (†). MERISMA SULFUREUS, Fr. (M. sulfuré).

Boletus sulfureus, Bull. pl. 429.

Chapeaux nombreux, sessiles ou rétrécis à la base en un faux pied, naissant d'un tubercule commun, imbriqués, aplatis ou lég. convexes, pl. ou m. ondulés sur les bords qui sont minces, d'abord comme pubescents, pais glabres, jaunâtres, nuancés de rose ou de rougeâtre, puis plus foncés et à la fin d'un brun pâle lavé d'olivâtre. Pores inégaux, d'abord très-petits, arrondis on anguleux, dentelés, puis plus grands, allongés, irrèguliers et lacérés, de couleur jaunâtre pâle, jaune de soufre ou jaune citron; chair jaune pâle, puis blanchâtre, molle, succulente, laissant suinter, dans le jeune âge, des goultes d'une couleur de succin, devenant ensuite sèche et friable; saveur acide. Espèce rameuse-cespiteuse.

Habitat: En fousses q. q. f. très-fortes, sur les vieux troncs. Eté, automne.

Ce champignon est employé pour teindre en jaune. Quelques auteurs le donnent comme pouvant être mangé. Dans ce cas, il ne faut en faire usage que lorsqu'il est jeune; car plutard il devient coriace et par conséquent d'une digestion difficile pour ne pas dire impossible.

9. (†). MERISMA UMBELLATUS. Fr. (M. en on belle).

Chapeaux entiers, petits, très-nombreux, en bouquet, d'abord hémisphériques, puis plans, ombiliqués, fibreux-charnus, blanchâtres, gris-fuligineux, roussâtres ou fauves, diam. 2, 3 c.; Pores petits, blancs, décurrents sur les pieds où leurs orifices lame!leux, labyrinthiformes se dépassent par étages. Pieds allongés, distincts, excepté à la base où ils sont réunis, blancs, cylindriques, flexueux. Espèce très-rameuse. Habitat: A terre et à la base des troncs, dans les forêts ombragées, Automne, comestible.

10. MERISMA CRISTATUS, Fr. (M. en crête.)

Chapeaux nombreux, imbriqués, déprimés au centre, légipulvérulents ou subtomenteux, puis ridés ou squameux, entiers ou dimidiés, ord. irréguliers, ondulés-lobés, roux-verdâtres, les bords roulés en dessous, diam. 8-10 c. Pores anguleux, blancs, puis jaunâtres, décurrents; tronc commun court, difforme, blanc, puis verdâtre. Espèce rameuse, charnue, fragile.

Habitat: A terre, dans les bois de hêtres, les lieux ombragés. On n'est pas d'accord sur les qualités de ce champignon. Il sera donc prudent de s'en abstenir.

14. MERISMA CONFLUENS, Fr. (M. confluent.)

Chapeaux confluents, imbriqués, irréguliers, dimidiés, lobés, d'un carné lavé de roussâtre, secs, diam. 12, 15 cent. Pores blancs ou pâles, très serrés, peu distincts, subdécurrents. Pieds blancs, courts, naissant d'une souche charnue, épaisse. Chair pâle; saveur un peu âcre. Champignon rameux, charnu, fragile.

Habitat: Dans les friches, sous les pins. Automne.

On assure que cette espèce peu délicate est mangée dans le midi.

42. (+). MERISMA FRONDOSUS, Fr. (M. en bouquet.)

Chapeaux très-nombreux, dimidiés, imbriqués, 4, 6 c. de largeur, lobés, rugneux, un peu ridés et tuberculeux supérieurement, bruns-grisâtres ou fuligineux. Pores très-petits, irréguliers, blanchâtres de même que les pieds qui sont irrèguliers et pl, ou m. soudés; espèce pesant jusqu'à 15 kil. et ayant st. 30 c. de hauteur et autant de largeur. Saveur et odeur agréables; chair blanche, fibreuse-charnue. Espèce très rameuse.

Habitat: au pied des vieux chênes. Automnc. Comestible.

43. MERISMA INTYBACEUS, Fr. (M. chicorée.)

Chapeaux très-nombreux, dressés-étalés, dimidiés, sinueux.

spatulés à la fin, lisses, ondulés, d'un roux-jaunâtre clair, d'un brun-rougeâtre ou d'un gris-fauve, diam. 2, 4, 5 c. Pores amples dentés, blancs, pnis un peu brunâtres, surtout vers les bords du chapeau, obtus, consistants, (sur le pied et aux bords du chapeau, ils sont lamelleux, labyrinthiformes, disposition qui rappelle très-bien celle des systotrema). Pieds réunis en un trone généralement court. Chair blanche ou blane-jaunâtre; odeur de champignon.

Habitat : Au pied des souches, en touffes très-fortes. Eté, automne.

GEN. VI. CLADOSPORUS, Chev. (Cladospore).

(κλαδος, branche; σπορος, spore. Allusion à la forme branchue du champignon.)

Réceptale charnu, divisé en rameaux allongés, cylindriques ou épaissis etentièr couverts de pores. Spores blanches.

(†) CLADOSPORUS FULYUS Chev. (C. jauvâtre).

Espèce charnue, puis coriace et fragile, divisée, dès sa base, en rameaux pl. ou m. allongés, cylindriques ou en massue, parfois subdivisés au sommet, jaune-fauve; ces rameaux ont environ 6-8 c. de longueur et leur surface est entièr converte de tubes courts assez réguliers. Chair blanche et insipide.

Habitat: Sur les vieilles poutres et les vieux bois. Automne.

GEN. VII. PHYSISPORUS, Chev. (Physispore).

Hyménium poreux. Pores général, pelits ; chapeau nul, entièr , renversé, c.-à-d. adhérent au support par toute la face opposée à celle des pores. Espèce se présentant sous forme de plaques minces.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

	Pores blancs, au moins au commencement	2
	Pores jaunes ou jaunâtres	16
	Pores rouges ou rougeâtres	18
	Pores pourpres ou violacés	20
	Pores ferrugineux ou couleur de cannelle	21
	Pores bruns ou noirâtres	23

	Pores d'abord blancs, mais] se colorant en vieillis-
2	sant 3
•	Pores toujours blancs 4
	(Odeur balsamique. Plante lignicole P. sinuosus.
3	Non. Plante terrestre
	Pores grands, inégaux, anguleux 5
4	Pores pelits, égaux, arrondis dans les positions
-11	planes9
	Espèce blanche, mais se tachant de rouge étant com-
5	primée
	Espèces toujours blanches
	P. farinellus.
6	Non 7
~	Pores de moyenne grandeur, dentés P. radula.
7	Pores grands, anguleux
	Pores irréguliers, réunis ça et là en groupes pl. ou
8	m. nombreux P. Vaillantii.
	Pores ne présentant pas ces caractères P vaporarius
	Pores superficiels, ponctiformes, distants 10
9	Pores ne présentant pas ces caractères 11
10	Espèces orbiculaires. Pores cupuliformes. P. reticulatus.
10	Espèce très-étalée. Pores ponctiformes P. corticola.
11	Plante byaline P. vitreus.
11	\ Non 12
12	Plantes à contour byssoïde
12	Contour byssoïde nul
	Plante sèche, mince, fort. adnée, séparable seulement
13	par fragments P. vulgaris.
	Plantes molles
14	Plante épaisse, subimmergée P. mucidus.
	Plante mince P. molluscus. Pores distinctement stratifiés P. obducens.
15	Non
	(Pores petits
16	Pores amples
	Pores anguleux
17	Pores celluliformes
18	Espèce d'un roux sanguin
	Espèces incarnates

(Pores petits, subarrondis
19 {	Pores petits, subarrondis
20 {	Pores inégaux, ni celluleux, ni veineux P. purpureus.
(Contour d'abord villeux. Pores grands, égaux, en-
21	tiers P^{\cdot} contiguus. Coutour toujours nu. 22
(Coutour toujours nu 22
~ (Pores petils, inégaux
22 {	Pores petils, inégaux
(Marge garnie d'une crète pl. ou m. élevée P. obliquus.
23 {	Marge garnie d'un byssoïde blanc P. subspadiceus
(Marge déprimée, glabre P. unitus.

1. PHYSISPORUS SINUOSUS, Fr. (P. sinueux).

Tache étalée, farineuse, adnée, aride, d'abord blanche puis d'un jaunâtre-ochracé. Pores grands, flexueux variables, aigus, déchiquelés. Odeur balsamique.

Habitat : Sur le bois et les écorces des pins.

2. PHYSISPORUS TERRESTRIS, Fr. (P. terrestre).

Etalé, aranéeux, très-ténu, fugace, blanc. Pores centraux, trèspetits, blancs, puis roussâtres.

Habitat : Sur la terre.

3. (†). Physisporus sanguinolentus, Fr. (P. sanguinolent).

Composée d'abord de nodules byssoïdes-velus, cette espèce à contour primitiv'. byssoïde, puis nu, devient bientôt confluente, molle, assez épaisse; elle est blanche et se tache de rouge quand on la comprime; mouillée après sa dessication, elle se couvre de tâches brunâtres. Pores inégaux, petils, subarrondis, puis anguleux, lacérés à la fin.

. Habitat : Sur le bois carié et la terre humide.

4. PHYSISPORUS FARINELLUS. Fr. (P. farineux).

Espèce mince, vaguement étalée. maculiforme, pulvérulente, farineuse, blanche. Pores inégaux, subflexueux, entremêlés, à parois trés-minces. Ce physispore est tellement ténu que le moindre toucher le détruit.

Habitat: Sur le bois pourri. Printemps.

5. (†). Physisporus radula, Fr, (P. racloir).

D'abord pl. ou m. arrondie, puis confluente, étalée, cette espèce forme des plaques blanches irrégulières, de grandeur indéterminée, molles tomenteuses en dessous. Pores de grandeur moyenne, inégaux, anguleux, denlés, pubescents étant jeunes, blancs, puis grisâtres ou lég!. jaunâtres surtout à l'état sec.

Habitat : Sur le bois, les rameaux secs. Fin de l'été.

6. PHYSISPORUS VAILLANTII, FR. (P. de Vaillant).

Ce champignon se présente sous forme de membrane trèsmince, blanche, relevée de côtes arrondies plusieurs fois divisées. Pores courls, grands, irréguliers, naissant ça et là en groupes pl. ou m. nombreux. Bords floconeux-byssoïdes.

Habitat: Dans les lieux humides, sur le bois pourri.

7. (†). PHYSISPORUS VAPORARIUS, Fr. (P. vaporeux).

Ce champignon est composé d'une couche hyssoïde étalée, blanche qui pénètre dans le bois. Pores grands, anguleux, pâles. Habitat : Sur le bois carié des pins.

8. PHYSISPORUS RETICULATUS, Fr. (P. réticule).

Plaque orbiculaire, mince, fugace, blanche, à bords conservant un fibrilleux byssoïde rayonnant. Pores distants, en forme de cupules.

Habitat: Sur le bois pourri.

9. (†), PHYSISPORUS CORTICOLA, Fr. (P. corticole).

Croûte très-étalée, blanche ou pâle, ferme, sèche, raboteuse, les parties déprimées cotonneuses, bords frangés et pl. ou m. byssoïdes. Pores petits, distinct, séparés entre eux, d'abord glohuleux, ponctiformes et comme veloutés, ils ne tardent pas à s'ouvrir au sommet : ils sont alors superficiels, arrondis, égaux.

Habitat: Sur les écorces, intérieur des saules pourris.

40. (†). PHYSISPORUS VITREUS, Fr. (P. hyalin).

Plaque charnue, largiétalée, subondulée, de forme indeterminée, blanchâtre, hyaline étant humide, bords minces, garnis d'une villosité blanche. Pores petits, arroudis, obtus, entiers, droits ou obliques selon leur position.

Habitat; Sur les troncs cariés des hêtres. Printemps, Automne

11. (†). Physisporus vulgaris, Fr. (P. commun).

Croûte étalée, mince, blanche, lisse, sèche, fort, adhérente au support, à bord très-mince, apprimé, plan et peu sensible; contour byssoïde disparaissant de bonne heure. Pores trèspetits, arrondis, réguliers, presque égaux, blancs ou blanchâtres; ils couvrent toute la surface de la plante.

Habitat: Sur les clôtures, sur les bois morts dont cette espèce se sépare par plaques irrégulières..

42. PHYSISPORUS MUCIDUS, Fr. (P. mou).

Champignon étalé, assez épais, subimmergé, mou ou assez ferme selon la localité, blanc, puis pâle, à contour byssoïde, indéterminé. Pores de grandeur moyenne, inégaux, arrondis ou anguleux, denticulés ou lacérés, blancs, puis jaunâtres.

Habitat: Sur le bois carié, surtout du sapin. Automne.

13. PHYSISPORUS MOLLUSCUS, Fr. (P. mollusque).

Espèce étalée, mince, molle, blanche, à bords byssoïdes, fibritleux, radiants. Pores petits, inégaux, arrondis, puis anguleux, lacérés, irréguliers, pâles.

Habitat: Sur les vieux bois et les feuilles pourries.

14. PHYSISPORUS OBDUCANS, Pers. (P. courert).

Plaque étalée, pl. ou m. grande, de forme indéterminée, incrustée, d'abord molle, pl. ou m. humide, puis ferme et sèche; sa surface est entièr^t. couverte, excepté sur le bord étroit, aminci et nu, de pores très-petits, arrondis, égaux, disposés en couches distinctes pl. ou m. nombreuses, les anciennes pâtes, roussâtres ou brunâtres, celles de l'année blanches ou blanchâtres devenant jaunâtres en séchant.

Habitat : Dans les troncs cariés des saules, des ormes, etc.

La première année, cette plante ressemble beaucouplau P. vulgaris, elle s'en distingue alors en ce qu'elle est plus épaisse, moins blanche, et que son contour est nu.

13. (†). PHYSISPORUS MEDULA PANIS, Fr. (P. mie de pain).

Plaque étalée, mince, irrégulièr^t, arrondie ou oblongue, subondulée, sèche, ferme, puis dure, glahre, blanche, marginee et entièr séparable de son support. Pores allongés, de grandeur moyenne, couvrant toute la surface, pl, ou m. arrondis, entiers, blancs, blanchâtres ou grisâtres.

Espèce plus grande, plus épaisse, pulvinée, mollasse et aqueuse. Pores plus longs ; contour à peine marginé. V_{\circ} bibulus.

Habitat: Sur les vieux bois; q. q. f. à terre.

16. PHYSISPORUS NITIDUS, Fr. (P. propret).

Plaque étalée, peu épaisse, assez adhérente, limitée, jaune, à contour plus pâle, marginé et villeux. Pores petits, courts, arrondis, égaux luisants.

Plaque orangée, à contour garni d'un fibrilleux blanc . V. fulgens. Habitat : Sur le bois pourri, sur les branches mortes du hêtre,

17. PHYSISPORUS BOMBYCINUS, Fr. (P. soyeux).

Plaqueétalée, membraneuse-soyeuse, faibl. adhérente, d'un jaunâtre sale, à contour aranéeux-velouté. Pores amples, anguleux. Habitat : Sur le bois pourri.

18. PHYSISPORUS ANEIRINUS, Fr.

Plaque blanche, mince, orbiculaire ou allongée, pl. ou m. sinueuse, tomenteuse inf., à bord st. relevé, à contour byssoïde. Pores grands celluliformes, comme céracés, anguleux, q. q. f. hexagonaux, glabres, blancs, puis blancs-jaunâtres ou blancs-fauvâtres.

Habitat: Sur les troncs pourris du tremble.

19. (†) PHYSISPORUS RUFUS, Fr. (P. roux sanguin).

Plaque étalée, coriace, mince, adhérente, lisse, glabre, déterminée, d'un roux sanguin. Pores petits, minces, aigus.

Habitat : Sur les branches et les troncs tombés.

20. (†). PHYSISPORUS RHODELLUS, Fr. (P. rougealre). Agaricus labyrinthiformis, Bull. pl. 442, fig. D.

Plaque étalée, mince, adhérente, molle, blanc-incarnat, a bord déterminé, nu. Pores petils, subarrondis.

Habitat : Sur les troncs couchés.

21. PHYSISPORUS ANCARNATUS, Fr. (P. incarnat).

Plaque étalée, subéreuse-coriace, persistante, ferme, glabre, incarnate. Pores allongés, inégaux, ord. obliques.

Habitat : sur les vieux troncs des pins. Eté.

22. PHYSISPORUS VIOLACEUS, Fr. (P. violacé).

Plaque étalée, violacée, mince, déterminée, lisse, glabre, très-adhérente. Pores très-courts, très-entiers, celluleux ou veineux.

Habitat: Sur le bois pourri des pins.

23. Physisporus purpureus, Fr. (P. pourpré).

Plaque étalée, très-large, à mycélium floconneux blanc. Pores petits, courts, inégaux, d'un pourpre lilacé.

Habitat : Sur les bois cariés.

24. (†). PHYSISPORUS CONTIGUUS, Pers. (P. contigu).

Plaque étalée, de grandeur très-variable, épaisse, ferme, lég. marginée, à contour d'abord velu-fibreux, puis glabre. Pores grands, obtus, entiers, q. q. f. obliques et un peu sistotrémoïdes, plus réguliers et moins grands vers le bord, d'un jaunecannelle foncé, puis ferrugineux.

Habitat : Sur les vleux bois pourris.

23. Physisporus umbrinus, Fr. (P. terre d'ombre).

Plaque longitudint, étalée, déterminée, ondulée-tuberculeuse, d'un brun-roux, à bord glabre, un peu plus pâle. Pores petits, subarrondis, inégaux, concolores. Int. ferrugineux.

Habitat : Sur le tronc de l'orme, de l'alisier commun.

26. PHYSISPORUS FERRUGINOSUS, Fr. (P. ferrugineux).

Plaque arrondie-orbiculaire ou en traînées pl. ou m. longues,

ferme, épaisse, à surface inégale, à contour stérile et nu. Pores de grandeur moyenne, inégaux, arrondis ou suballongés, obtus. d'un brun-ferrugineux, pâlissant un peu en séchant.

Habitat: Snr les vienx bois, les vienx troncs.

27. (†). PHYSISPORUS OBLIQUUS, Fr. (P. oblique).

Plaque très-large, dure, brune ou noirâtre, à bord dressé en crète. Pores petils, obliques ou couchés, ça et la proéminents, pâles, puis bruns et noirâtres dans la vieillesse.

Habitat : Sur les troncs, sin de l'été.

28. PHYSISPORUS SUBSPADICEUS, Fr. (P. subspadice).

Plaque étalée, mince, lisse, blanchâtre ou fauvâtre, entourée d'un byssoïde blanc. Pores courts, petits, inégaux, d'abord blanchâtres à l'orifice, puis bruns.

Habitat : Sur le bois pourri du hêtre.

29. PHYSISPORUS UNITUS, Pers. (P. uni).

Plaque presque orbiculaire, lisse, glabre, opaque, rougebrun, à bord deprimé, concolore. Pores frès-petits, égaux, droits ou q. q. f. obliques.

Habitat : Sur le bois des sapins.

GEN. VIII. TRAMETES, Fr. (Trama, trame, tissu).

Hyménium poreux. Pores entiers, égaux, subarrondis ou linéaires mais non labyrinthiformes, homogènes avec la substance du chapeau. Espèces subéreuses ou ligneuses, dimidiées, sessiles ou résupinées, pl. ou m. odorantes.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

1 .	Chapean Chapean	dimidié, sessile	2
	Chapean	résuniné	11

2	Chair blanche
3	Darag lindaires allangia
4	Champignon toujours blanchâtre T. gibbosa.
5	/ Pores petits e
6	Chapeau pâle. Pores égaux, d'un blanc ochracé T. odora. Chapeau blanc, puis couleur de brique. Pores inégaux. blancs T. serialis.
7	Chapeau blanc, villeux, non zôné T. suaveoleus. Chapeau blanc, puis fuscescent, glabre, zôné à la fin T. Bulliardi.
8	Odeur agréable, rappelant celle du fenouil. T. odorata. Odeur nulle ou faible
9	Chapeau rouge-écarlate
10	Chapeau rugueux, fendillé, concentriq. sillonné. T. pini. Chapeau squameux-fibreux à peine zôné T. gallica.
11	Chapeau jaune citrin ochracé
12	Pores subarrondis ou sinueux

1. (†). TRAMETES GIBBOSA, Fr. (T. bossue.)

Chapeau subéreux, hosselé, compacte, velu. à peine zôné, gibbeux à la base, marge obtuse. Pores linéaires, qqf. arrondis, droils, égaux, blancs. Espèce épaisse blanchâtre on roussâtre étant vieille. Chair blanchâtre.

Habitat: Sur le tronc des arbres. Automne.

2. (†). TRAMETES RUBESCENS, L. (T. rougeâtre.)

Chapeau subéreux, ou charnu cotonneux, sessile ou presque stipité, mince, lisse, zôné à la fin, villeux-pubescent, blanc, passant rapid, au rougeâtre incarnat, (on le trouve aussi roussâtre ou fauvâtre). Pores linéaires, allongés, étroits, obtus, blancspruineux, puis rougeâtres. Chair blanche; odeur faible.

Habitat: Sur les souches de saules, dans les bois humides. Eté, automne.

3. (†). TRAMETES ODORA, Fr. (T. odorante.)

Chapeau subéreux, élastique, inégal, glabrescent, pâle, ou blanc-jaunâtre, sans zônes. Pores petits, arrondis, égaux, blancs puis blancs-ochracés. Chair très-blanche, ferme. Odeur pénétrante, assez agréable, pl. ou m. anisée.

Habitat: Sur les saules. Eté, automne.

4. TRAMETES SERIALIS, Fr. (T. en série.)

Chapeaux subéreux, étalés-réfléchis, allongés en série, étroits. confluents, scrobiculés et rendus rugueux par une villosilé apprimée, d'abord blancs, puis d'un jaune testacé; marge obtuse. Pores petits, inégaux, obtus, blancs.

Habitat: Sur les pins, dans les montagnes.

5. (†). TRAMETES SUAVEOLENS, Fr. (T. à odeur suave.)

Chapeau convexe, semi-orbiculaire ou irrégulier, subéreux, non zôné, recouvert d'un duvet qui disparaît avec l'âge. blane ou blanchâtre, st. marginé de jaunâtre ou de brunâtre pâle, bords pl. ou m. aigus, larg. 7-10 c., long. 4-5 c. Pores assez grands, subarrondis, à bords obtus, long de 3-4mm, blancs, puis brunâtres. Chair blanche; odeur forte, anisée.

Habitat; Sur le tronc des saules, solitaire ou imbriqué.

6. TRAMETES BULLIARDI, Fr. (T. de Bulliard.)

Chapeau subéreux, aplati. inégal, dilaté, épaissi à la base, puis graduell. aminci jusqu'aux bords qui sont obtus, lisse et blanc étant jenne, puis raboteux, fauve pl. ou m. velouté, à la fin subzôné, la zône marginale st. blanchâtre. Pores grands, inégaux, arroudis ou subarrondis, ou bien subanguleux et allongés, presque labyrinthiformes à la base où ils ont 1 c. de longueur, pâles, puis roussâtres. Chair blanche, à la fin roussâtre; odeur agréable.

Habitat : Sur le tronc des saules.

7. TRAMETES ODORATA, Fr. (T. par/umée.)

Chapeau subéreux, réniforme, rugueux, tomenteux, brun noir, les bourrelets qui sont au nombre de 4-5, passent à une teinte orangée d'autant plus claire et plus vive qu'ils se rapprochent davantage de la marge qui est arrondie, larg. 4-5 c. long 7, 8 c. Potes grisâtres, puis d'un beau jaune, à la fin cannelle, grands, un peu anguleux; tubes longs de 5, 6mm. Chair molle, coriace cannelle-orangé. Odeur très pénétrante rappelant celle de la vanille.

Habitat : Sur les vieux troncs des pins. Eté, automne.

8. TRAMETES CINNABARINA, Fr. (T. cinabre.)

Chapeau coriace-subéreux, épais, ovale, ruguleux, d'abord légé pubescent, puis glabre, à peine zôné, rouge écarlate, diam. 2, 3 c. Pores arrondis, à peine visibles, concolores. Chair rouge.

Habitat: Sur le tronc et les rameaux des arbres et principal, sur le cerisier, le hêtre, le bouleau, le mérisier, dans les bois. Automne.

9. TRAMETES PINI, Fr. (T. des pins.)

Chapeau convexe, subéreux-ligneux, d'un brun ferrugineux noirâtre, rugueux, crevassé, rude au toucher. Pores grands, subarrondis ou oblongs, jaunâtres; chair fauve ferrugineuse Odeur faible.

Habitat: Sur le tronc des pins.

10. (1). TRAMETES GALLICA, Fr. (T. de France.)

Chapeau subéreux-coriace, triquêtre, à peine zôné, brun fuligineux, couvert, surtout sur les bords, de squames fibreuses concolores. Pores grands, arrondis, un peu plus pâles. Chair d'un brun-cannelle.

Habitat: Sur les vieux troncs, les pièces de bois, surtout celles de sapins.

11. TRAMETES CAMPESTRIS, Quélet. (T. champétre.)

Chapeau charnu-snhéreux, résupiné, en coussinet, très-convexe, glabre, nu, jaunâtre citrin ochracé, dur, fragile et fauve en temps sec, larg. 1, 2 c. Pores grands, polygones, fimbriés, concolores; chair de la couleur du chapeau. Odeur nulle.

Habitat: Sur l'écorce des branches sèches du poirier. Printemps, automne.

12. TRAMETES SERPENS, Fr. (T. serpentante.)

Espèce coriace, d'abord érumpante, tuberculiforme, orbiculaire, puis étalée, longitudinal, confluente, blanchâtre, à contour submarginé et pubescent. Pores subarrondis et sinueux, blancs puis roussâtres.

Habitat : Sur les chênes, le troëne.

43. TRAMETES HEXAGONOÏDES, Fr.

Espèce subéreuse, résupinée, larg. étajée, (2, 5 décimètre), sans zônes, glabre, blanchâtre. Pores amples, auguleux, entiers, imitant les alvéoles des abeilles, à la fin pl. ou m. labyrinthiformes.

Habitat: Sur le bois de chêne des charpentes, dans les lieux humides. Printemps, été.

GEN. IX. DÆDALEA, Pers. (Dédalée).

(δαιδαλος, fait avec art.)

Hyménium poreux. Pores allongés, flexueux, labyrinthiformes, homogènes avec la substance du chapeau. Espèces subéreuses ou coriaces, dimidiées, sessiles ou résupinées.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

1	spèces résupinées 2
•	pèces dimidiées, sessiles
ຄ	ampignon mince, carné-roussâtre. D. Vermicularis.
2	nampignon mince, carné-roussâtre. D. Vermicularis. nampignon épais, pâle
9	
3	rapeau coriace
-1	
	pèce cendrée, zônée, tomenteuse D. cinerea.
1	pèce d'un jaune d'or

1. DEDALEA VERMICULARIS, Pers. (D. vermiculaire).

Largement étalée, mince, carné-roussâtre, long. 3, 4 c. sinuosités courtes, atténuées aux 2 bouts, flexueuses, semblables à des pores vers la marge.

Habitat : Sur la terré à laquelle cette espèce adhère par des fibres radiciformes.

2. DEDALEA LATISSIMA, Fr. (D. très-large).

Espèce très-étalée, subéreuse-ligneuse, épaisse, ondulée, couleur de bois pâle, zônée en dedans; long. 10 c. à 3, 4 déc. Sinuosités étroites, distantes, très-longues, flexueuses ou subarrondies, fauves-grisâtres.

Habitat : Sur les vieux troncs couverts de mousses du hêtre.

3. DŒDALEA UNICOLOR, Fr. (D. unicolore). Boletus unicolor, Bull. pl, 501, fig. 3.

Chapeau coriace, dur, rigide, peu convexe, dimidié, dilaté, surface inégale, velu-strigeux, blanc-cendré, zôné, à zônes concolores, les plus jeunes étant st. un peu roussâtres, long. ord. 3, 4 c. Sinuosités d'un gris-blanchâtre, teintées q. q. f. de brunâire clair, labyrinthiformes, flexueuses, extremêlées, aiguës sur leurs bords, à la fin dentées-lacérées.

Habitat: Sur les troncs morts ou coupés, ord. imbriqués.

4. DEDALEA AUREA, Fr. (D. dorée).

Chapeau subéreux-coriace, gibbeux, velouté, à peine zôné, d'un jaune d'or. Hyménium jaune, sinuosités étroites, labyrinlhiformes. Chair jaune.

Habitat : Sur le tronc des chênes. Midi.

5. DEDALEA CONFRAGOSA, Pers. (D. scabre).

Boletus labyrinthiformis, Bull. pl 491, fig. 1.

Chapeau subéreux-coriace, un peu convexe ou bossu-tuber-

culeux, scabre, lég'. zôné, brun-rouge, unicolore. Les bords plus velus, comme veloutés, larg. 4, 5 c. Sinuosités étroit. labyrinthiformes, déchirées, d'un cendré-pruineux, puis d'un roux-brun. Chair fibreuse, rouiliée.

Habitat: Sur le tronc des arbres où cette espèce est pl. on m. imbriquée.

6. DEDALEA QUERCINA, Fr. (D. du chéne).

Agaricus labyrinthiformus, Bull. pl. 352.

Chapeau subéreux, subconvexe ou planiuscule, dimidié, irrég'. arrondi ou dilaté, épais, à surface inégale, st. bosselée, ruguleuse, non zônée ou à zônes peu apparentes, glabres ou presque glabres, à bords aigus, tantôt pâle, d'une couleur de bois, tantôt brunâtre, dimension très-variable. Hyménium d'abord poreux, puis sinuosités subyrinthiformes pl. ou m. contournées, épaisses, obtuses sur leurs bords, concolores au chapeau, brunissant en vieillissant.

Sinuosités de l'hyménium prolongées en dents saillantes, inégales.

V. statactitis, Kx.

Chapeau étalé-réflechi.

Chapeau entier. résupiné

V. resupinata, Fr.

Habitat : Sur le tronc des arbres, surtout du chêne, sur le bois de charpente.

Dans certains pays, ce champignon sert à faire de l'amadou; dans quelques autres il sert d'étrille.

7. DŒDALEA CINEREA, Fr. (D. cendrée.)

Chapeau subéreux-ligneux, épais, hérissé-cotonneux, subondulé, zôné, cendré; hyménium pâle, puis cendré, parfois brunâtre. Pores pétits, obtus, très-entiers, les uns arrondis, les autres très-longs, labyrinthiformes, flexueux, entremêlés. blancs ou cendrés.

Habitat : Sur les vieux troncs des hêtres et des chênes.

GEN. X. HEXAGONA, (Poll.).

(εξαγωνος, à 6 angles).

Pores dilatés en alvéoles amples, réguliers, à 6 angles. Espèces lignicoles, dimidiées, sessiles, coriaces, indurées, persistantes.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

 $\begin{array}{c} 1 \end{array} \left\{ \begin{array}{cccc} \text{Chapeau jaune.} & & \textit{II. mori.} \\ \text{Chapeau brun-fuligineux, luisant.} & & \textit{II. nitida.} \end{array} \right. \end{array}$

1. HEXAGONA MORI, Poll. (H. du murier).

Chapeau subéreux-coriace, sessile, réniforme, plan ou pulviné, glabre, lisse, jaune (entièrem^t. noirâtre, selon Fries), marge aiguë. Pores régulièr^t hexagones, de moyenne grandeur et profonds.

Habitat : sur le mûrier blanc, Midi.

On assure qu'en plongeant cette plante dans une décoction d'alun on en obtient, suivant la température du bain, les quantités du champignon et le temps de la macération des tissus qu'on plonge dans cette décoction, diverses couleurs jaunes qui sont toutes d'une très grande-solidité.

2. HEXAGONA NITIDA, Montag. (H. luisant).

Chapeau subéreux, convexe, très-glabre, luisant, brun-fuligineux, marqué de zônes concentriques plus obscures. Pores amples, profonds, noirâtres.

Habitat : Sur le tronc des chênes. Pyrénées.

GEN. XI. FAVOLUS, Fr.

(Favolus, qui a la forme d'un alvéole).

Pores grands, allongés, formés par des lames anastomosées rayonnantes. Espèces dimidiées ou substipitées, charnues-coriaces, minces, lignicoles.

FAVOLUS EUROPŒUS, Fr. (F. d'Europe).

Chapeau charnu, coriace, mince, orbiculaire, lisse, glabre,

blanchâtre. Pores grands, profonds, réticulés, subarrondis. Pied court, latéral.

Habitat : Sur les troncs, surtout dans le midi.

GEN. XII. MERULIUS, Hall. (Mérule.)

Hyménium mou-céracé, plissé-réticulé, à plis obtus, anastomosés et formant des aréoles ou de larges cellules qui simulent des espèces de pores. Espèces résupinées-étalées, au moins dans le jeune âge.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

	(Hyménium pulvérulent par les spores ferrugineuses
1) M. destruens.
	Hyménium sub-pruineux par les spores blanches et
	fugaces
	(Espèces à chapeau bientôt pl. ou m. réfléchi; contour
2	déterminé 3
	Espèces entièr adhérentes ou étalées-résupinées 5
3	Hyménium subréticulé-plissé, blanc M. niveus.
J	Hyménium alutacé pâle, incarnat ou rougeâtre 4
	/ Plante charnue-gélatineuse, à marge radiée, dentée
- 1	M. tremellosus.
-1	Plante molle, papyracée, à marge villeuse, blanche
	M. corium.
	Plantes crustacées, à pourtour subbyssoide 6
5	Plantes non-crustacées, villeuses dessous et au pour-
	tour 9
	Espèce blanche, fuscescente à l'état sec; hyménium
6	poreux-réticulé
	Espèces pl. ou m. colorées 7
~	Hyménium d'un jaunâtre sale M. porinoides.
(Hyménium rouge ou rougeâtre 8
i	Pores égaux et à contour presque nu M. rufus.
8	Pores inégaux et à contour garni d'un byssoïde blanc
(M serpens.
9 {	Hyménium blanc
	Hyménium incarnat
	Hyménium jaune sale lavé d'olivacé. M. himantioides.

(1). (†). MERULIUS DESTRUENS, Pers. (V. destructeur).

Plante résupinée, très-largem^t. étalée, 3 décm. et plus', charnue-spongieuse étant fraîche, membraneuse à l'état sec, humide, blanchâtre-sale, jaune-rouillée ou brunâtre en dessous qui est velouté-aranéeux; bords épais, blancs, cotonneux, laissant écouler des goutelettes aqueuses, quand la plante est en pleine végétation. La surface fertile est orangée foncée ou d'un ferrugineux-jaunâtre et présente de larges plis anastomosés en réseau formant par leur réunion des espèces de pores grands, anguleux et irréguliers. Odeur désagréable surtout quand il est sec.

Plante sèche et a ride, à plis subréticulés, centrifuges. V. pulverulentus.

Habitat: Cette espèce se développe st. dans les caves, dans les cettiers, les lieux humides, sur les poutres dans l'intériéur desqueltes son mycélium pénètre profondément et entretient une humidité continuelle qui accélère singulièrement la pourriture du bois.

On détruit, dit on, ce champignon, en grattant le bois et en étendant à sa surface, au moyen d'un pinceau, une eau mêlée à un tiers environ d'acide sulfurique.

2. MERULIUS NIVEUS, Fr. (M. blanc de neige.

Résupiné, niembraneux, mou, glabre, blanc, adhérent seulement par le centre. Surface fertile subréticulée par des ptis se présentant sous forme de rides.

nabitat : Sur les branches pourries de l'autne.

3. (†). MERULIUS TREMELLOSUS, Schrad. (M. trémelloïde).

Plante charnue trémelloïde à l'état frais, résupinée, puis pl. ou m. réfléchi, orbiculaire ou irrég^t. arrondie, ensuite, étalée et parfois un peu lobée, blanc-grisâtre et tomenteuse en dessous; marge radiée-dentée; surface fertile rougeâtre ou d'un roux-ferrugineux, pâlissant dans les lieux obscurs, couverte de plis nombreux, alvéolaires, variés.

llabitat : Sur le tronc des arbres, sur lés souches. Automne.

4. MERULIUS CORIUM, Fr. (M. parchemin).

Auricularia papyrina, Bull. pl. 402.

Plante étalée-retournée, molle, presque papyracée, le pourtour à la fin libre et réfléchi, villeux et blanc en-dessous. Hyménium réticulé-poreux, incarnat puis alutacé pâle.

Habitat: Sur le tronc et les rameaux morts des arbres. Automne.

5. MERULIUS CARMICHŒLIANUS, Berkl. (M. de Carmichael).

Espèce étalée, interrompue, confluente, irrégulière, trèsmince, blanche, fuscescente à l'état sec. Plis poreux-réticulés, pores réguliers, subhexagônes.

Habitat: Sur les écorces, les troncs pourris.

6. MERULIUS PORINOÏDES, Pers.

Crustacé adné, mince, garni au pourtour d'un bissoïde blanc. Plis poriformes, distants, d'un jaune sale.

Habitat : Sur le bois et les écorces de pins, de sapins.

7. (†). MERULIUS RUFUS, Fr. (M. rougeâtre).

Plante crustacée-adnée, étalée, ord. allongée, molle-céracée, mince, glabre, à contour presque nu et à surface stérile blancsale ou incarnate. Hyménium d'un rouge-incarnat, à plis poriformes, à pores égaux.

Habitat : Sur le tronc des arbres, sur les bois cariés.

8. MERULIUS SERPENS, Tode. (M. serpentant).

Plante mince, crustacée-adnée, glabrescente, rougeâtre-pâle, le pourtour garni d'un byssoïde-blanc. Plis se présentant d'abord sous forme de rides, puis de pores entiers, anguleux, rougeâtres. Habitat: Sur le bois pourri des pins.

9. MERULIUS FUGAX, Fr. (M. passager).

Plante membraneuse, d'un blanc de lait, très-mince, grandeur

variable; d'abord assez semblable à une gaze farineuse, elle se divise bientôt en un réseau à fines mailles réticulées.

Habitat: Sur les troncs morts, sur les feuilles de pins en putréfaction. Automne.

10. MERULIUS MOLLUSCUS, Fr. (H. mollasse).

Plante étalée, mince, membraneuse, molle, à marge byssoïde blanche. (Elle se montre q. q. f. avec un bord brièv^t. réfléchit. Hyménium à plis formant des pores arrondis, incarnats.

Habitat : Sur les bois de sapins.

11. MERULIUS HIMANTIOÏDES, Fr. (M. himantioïde).

Plante étalée, très-molle, couverte, sur la face stérile, de fibres soyeuses de couleur lilacée, bords byssoïdes. Surface fertile à plis formant des pores arrondis d'un jaune olivacé-pale.

Habitat : Bois de pins. Les montagnes.

GEN. XIII. POROTHELIUM, Fr. (Porothélie).

Hyménium couvert de papilles distinctes s'ouvrant bientôt an sommet, s'allongeant, et devenant promptem' tubuleuses. Espèces floconneuses-membraneuses, résupinées-étalées.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

 $1 \left\{ \begin{array}{lllll} \text{Bords fimbriés-laciniés} & P. & \textit{fimbriatum} \\ \text{Bords simples ou nus} & P. & \textit{Friesii}. \end{array} \right.$

1. (†). POROTHELIUM FIMBRIATUM, Fr. (P. fimbriée).

Espèce étalée, membraneuse, ténace, séparablé, blanche, fimbriée-laciniée sur les bords. Pores verruqueux, hémisphériques, superficiels, distincts, à la fin confluents au centre; ils sont blancs, mais prennent bientôt uue teinte ochracée lavée d'incarnat.

Habitat : Sur les vieilles souches du hêtre.

2. POROTHELIUM FRIESH, Montag. (P. de Fries).

Champignon étalé, confluent, membraneux-floconneux, blanc-

layé d'alutacé, contour simple. Pores verruqueux, immergés, jaunâtres, à la fin urcéolés-ouverts.

Habitat : Sur les rameaux tombés.

GEN. XIV. SOLENIA, Hoffm. (Solenie).

Hyménium tubuleux, cylindrique, membraneux; orifice contracté et dirigé vers le sol.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

, 1	Plante d'un cendré-brun S. poriæformis.
1	Plante d'un cendré-brun
2	Tubes disposée en faisceaux S. fasciculata. Tubes épars S. candida.
	Tubes épars S. candida.

1. SOLENIA PORIŒFORMIS, Fr.

Cupules nombreuses formant une croûte irrégulière de 1 c. environ, grisâtre ou gris brunâtre, d'où s'élèvent de petites papilles concolores, peu distinctes, granuleuses, mais qui s'ouvrent par un petit pore entouré d'un rebord saillant.

Habitat: Dans l'intérieur des vieux saules.

2. SOLENIA FASCICULATA, Pers. (S. fasciculée).

Tubes très petits, confluents, imbriqués ou réunis en faisceaux : leurs extrémités sont un peu renflées, arrondies, perforées. Espèce blanche.

Habitat : Sur les vieilles souches, en petits groupes linéaires. Antomne.

3. SOLENIA CANDIDA, Pers. (S. blanche).

Tubes petits, glabres, épars, cylindriques et de couleur blanchâtre.

Habitat: Sur le bois pourri du hêtre.

Famille III. HYDNACÉES, Hydnaccw.

(vovov, truffe).

Hyménium hérissé d'épines ou de dents libres ou soudces à la base, de papilles, de tubercules ou de granules. Réceptacle charnu ou coriace, épais ou membraneux, pédicellé, sessile ou résupiné.

TABLEAU ANALYTIQUE DES GENRES

	Hyménium en forme d'alènes ou d'épines libres à la base
1	HYDNUM.
•	Hyménium pl. ou m. lamelleux 2
	Hyménium tuberculeux, granuleux ou verruqueux. 3
ı	Champignons charnus ; lamelles libres, sinuées, inordi-
1	nées, séparables du chapeau Sistotrema.
Ĵ :	Champignons coriaces; dents aigues. disposées en série
	ou en réseau et réunies entre elles, à leur base, par des
1	plis lamellaires IRPEX.
	Hyménium céracé 4
3	Subiculum fibreux; verrues à sommet multifide
	ODONTIA.
	Hymenium couvert de tubercules irréguliers, difformes
	ou cylindriques, obtus RADULUM.
4	Hyménium couvert de crètes, de rides ou de veines
-	PHLEBIA.
	Hyménium couvert de granules subsphériques, régu-
	liers, obtuset persistants Grandinia.

GEN. I. HYDNUM, Linn. (Hydne).

Hyménium aculéiforme ou hérissé de pointes subulées ou comprimées, libres entre elles. Espèces charnues ou coriaces, à pied central, latéral ou nul, qqf. résupinées.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

- 1	/ Pied pl. ou m. central	-2
	Pied latéral	25
	Espèces rameuses ou tuberculiformes, immarginées. Pied nul. Espèces sessiles, dimidiées, st. étalées-réf	26
	Pied nul. Espèces sessiles, dimidiées, st. étalées-réf	ě-
	chies	28
1	Pied nul. Espèces résupinées	30

2 {	Espèces charnues 3 Espèces subéreuses ou coriaces 12
3 }	Aiguillons blancs ou blanchâtres, non changeants. 4 Aiguillons colorés ou changeant pl. ou m. de couleur 5
4 {	Chapeau d'un violet sale
5 {	Chapeau lisse, glabre
6	Chair mollasse; chapeau brun cendré; pied plein H. fragile. Chair fragile; chapeau jaunâtre ou nankin clair; pied creux ou bientôt creux. H. tubiforme. Chair ferme ou ténace. 7
7 {	Chapeau en entonnoir, brun II. infundibulum. Chapeau non en entonnoir
8 {	Chapeau plan, régulier, à marge contournée, terre d'ombre
9 {	Chair blanc-jaunâtre
10 {	Aiguillons entièr ^t d'un blanc sale on d'un blanc cendré
11 {	Pied cendréH. scabrosum.Pied blancH. squamosum.
12	Aiguillons blancs ou gris non changeants; spores blanchâtres
13	Odeur se rapprochant de celle du Mélilot ou de la Flouve odorante
14	Espèce blanche, petile

	Chapeau noir, strié; chair violacée, lég' zônée au-dessus du pied
15	Chapeau bleu noir, tomenteux. Chair noire, sans zônes remarquables
	Chapeau gris-cendré, au moins à l'état frais
16	Spores brunes
17	Odeur anisée II. suaveolens.
	Non
18	Non
19	Chair ferrugineuse II. ferrugineum. Chair blanchâtre varié de bleuâtre II. compactum.
20	{ Chapeau zôné. 21 Non 22
	Chapeau ferrugineux, zôné de teintes plus claires, bords
21	blanchâtres
	brun-rougeâtre, etc.) H. connatum.
22	Chapeau châtain, orné de fines crètes serrées, radiées, lamelleuses au centre
	Chapeau ne présentant pas ce caractère 23
23	Chapeau un peu rouillé, cendré à la marge
20	Chapeau ferrugineux24
21	Intérieur zôné
~ .	Interfeur non zone; oden regere de farme
25	Pied épais, blanc ou blanchâtre II. occidentale. Pied grêle, brun roussâtre II. auriscalpium.
	Espèces très rameuses
26	Espèces tuberculiformes, immarginées
2~	Espèce pendante. blanche, puis jaunâtre; aiguillons droits, pendants
27	Espèce non pendante, blanche, puis d'un gris-fuligineux;
	\ aiguillons dressés ou courbés H. caput. medusæ. { Chapeau gélatineux H. gelatinosum.
28	Chapeau mou, charnu II. cirrhatum.
	Chapeau coriace ou subéreux

29 {	Chapeau blanc ou pâle, sans zônes H. pudorinum. Chapeau ochracé, zôné H. ochraceum. Chapeau ferrugineux, à peine zôné H. hirtum.
(Aiguillons bruns ou ferrugineux
30 {	Aiguillons jaunâtres ou verdâtres 32
(Aiguillons blancs, au moins dans le jeune âge 33
31 {	Espèce glabre II. membranaceum.
(Espèce tomenteuse H. ferrugineum.
32 {	Espèce blanche, villeuse
٠, (Espèce ochracée pâle, glabre
33 {	Subiculum pellucide
00 (Non
34 }	Aiguillons dentés ou incisés
34 (Aiguillons entiers 37
35	Subiculum glabre; aiguillons distants H. subtile.
3.)	Subiculum tomenteux ou furfuracé 36
36	Aiguillons granuliformes, obtus H. stipatum.
30	Aiguillons subulés, aigus H. argutum.
	Aiguillons longs, pendants, connés, fasciculés
37	H. fasciculare.
(Aiguillons non fasciculés 38
1	Aiguillons nombreux
38 -	Aiguillons peu nombreux ; subiculum farineux
	H. farinaceum.
	Plante aisément séparable de son support. H. mucidum.
39	Plante adhérente au support II. niveum.
	t mioland

1. HYDNUM VIOLASCENS, Fr. (H. violacé).

Chapeau fibreux-charnu, convexe, puis plat, ensuite légt déprimé au centre, tomenteux et d'un violacé sale. Aiguillons éganx, cylindriques, blancs. Pied fort, tubéreux, inégal. blane ou q. q. f. concolore au chapeau.

Habitat : A terre, dans les sapinières. Automne

2. (†) HYDNUM REPANDUM, L. (II. sinué).

Hydnum sinuatum, Bull. pl. 172.

Chapeau compacte, charnu, convexe, irrégul^t. sinné sur les bords pl. ou m. abaissés, lisse, glabre ou pruineux-villeux, jaune, jaune-chamois, blanchâtre ou blanc-jaunâtre, pl. ou m. lavé de carné, diam. 4, 8 c. Aiguillons inégaux, fragiles, entiers, subulés, plus ou moins décurrents, concolores au chapeau

ou plus pâles. Pied plein, épais, difforme, irrégulier, rar. central, st. tubéreux à la base, ord. de la même couleur que les aiguillons. Chair ferme, cassante, blanche ou blanchâtre; saveur un peu acerbe; odeur à peu près nulle.

Habitat: A terre, dans les bois couverts où il est q. q. f trèsabondam^t, répandu.

Ce champignon est comestible: la saveur un peu poivrée qu'on lui reconnaît lorsqu'on le mâche cru, se dissipe par la cuisson. Il est vulgair^t, connu sous les noms de Urchin, Eurchon, Erinace, Rignoche, Pied de mouton blanc, Penchenille, Barbe de vache, etc.

3. HYDNUM FRAGILE, Fr. (H. fragile).

Chapeau charnu, fragile, inégal, presque tomenteux quand il est jeune, puis glabre, ruguleux, pâle, puis brun-cendré, marge ondutée-lobée et q. q. f. zônée. Aiguillons cylindriques, fragiles, aigus au sommet, grisâtres, puis bruns. Pied épais, cylindrique, nu, plein, concolore au chapeau. Chair mollasse, parfois zônée vers la marge du chapeau.

Habitat: A terre, dans les forêts de pins. Paulet regarde cette espèce comme suspecte.

4. HYDNUM TUBIFORME, Gillet. (H. cn tube).

Chapeau peu charnu, fragile, convexe-plan, assez régulier, glabre, sec, jaunâtre ou nankin-clair, ombliqué pl. ou m. profond', puis bientôt percé au centre d'une ouverture qui communique avec l'int'. du pied, diam. 2, 3 c. Aiguillons longs, inégaux, aigus, jaunâtres. Pied un peu rétreci au sommet, blanchâtre ou blanc-jaunâtre, d'abord plein d'une moëlle blanche qui disparaissant bientôt le laisse creux dans toute sa longueur, long. 4,5 c. Chair blanchâtre ou jaunâtre. Saveur

d'abord douce, puis un peu acre; odeur légère de champignon. Habitat: Dans les bois, à terre. Automne.

5. HYDNUM INFUNDIBULUM, Swartz. (H. en entonnoir).

Chapeau charnu-fibreux, ténace, infundibuliforme, irrégulier, lisse, glabre, fauve ou brun, diam. 6, 8 c. et plus. Aiguillons égaux, décurrents, blancs, puis bruns. Pied lisse, inégal, atténué à la base, pâle ou brunâtre, long. 4, 6 c.

Habitat : Dans les forêts de pins. Eté, automne.

6. HYDNUM LEVIGATUM, SWartz. (H. lisse).

Chapeau charnu, compacte, ferme, régulier, plan, lisse, trèsglabre, brun, diam. 6,8 c. et plus. Aiguillons grêles, plus pâles. Pied épais, lisse, concolore au chapeau, mais moins foncé.

Habitat: Sous les sapins. Aulomne.

7. HYDNUM FUSIPES, Pers.

Chapeau charnu-fibreux, ténace, inégal, étalé-lobé, lisse, glabre, brun, diam. 3 4 c. Aiguillons courts, décurrents, blanchâtres, puis fuscescents. Pied inégal, glabre, brun-cendré, portant parfois plusieurs chapeaux.

Habitat: Les bois de pins. Automne.

8. (†) HYDNUM SUBSQUAMOSUM, Fr. (H. subsquameux).

Chapeau charnu, convexe-plan, faibl¹. ombiliqué, fauve-ferrugineux, tacheté d'écailles superficielles, fugaces, brunes, diam. 2, 5 c. environ, Aiguitlons d'abord blancs-cendrés, puis fauves avec l'extrémité blanchâtre. Pied court, inégal, solide, glabre, concolore au chapeau, c.-à-d. brunâtre, sommet blanchâtre. Chair ferme, d'un blanc-jaunâtre ou blanche mais jaunissant bientôt.

Habitat : A terre. Forêts de pins et de sapins. Eté, Automne. comestible.

9. (†). HYDNUM IMBRICATUM, L. (H. imbriqué).

Chapeau charnu, planiuscule, puis ombiliqué et en entonnoir, st. difforme, à bords minces, devenant ondulés et même lobés, d'un brun terre d'ombre, subzôné vers la marge, parsemé de larges écailles floconneuses concentriq⁴, disposées, celles du centre relevées, plus foncées ou noirâtres, (q.q. f. ces écailles sont épaisses et persislantes, d'autres fois au contraire elles sont plus minces et finissent par disparaître), diam. 5, 10 c. Aiguillons fragiles, grêles, aigus, décurrents, d'un blanc sale ou cendrés. Pied court, lisse, ferme, épais, alténné vers la base, grisâtre. Chair ferme, d'un blanc sale.

Habitat: A terre, les bois d'arbres verts. Elé, Automne.

Bien que un peu acerbe, cette espèce est comestible et connue sous les noms, de Barbe de bouc, Poucheritto, Bronquichou, etc.

10. (†). HYDNUM SCABROSUM, Fr. (H. scabreux).

Chapeau charnu, compacte, d'abord turbiné, puis plan, brunferrugineux; tomenteux étant jeune, it se couvre en vieillissant de petites squamules floconneuses et fasciculées. Aiguillons décurrents, gris-bruns à la base, blanchâtres au sommet. Pied court, cendré, noirâtre à la base, long. à peine 2,3 c. Chair blanche.

Habitat: Sous les pins et les sapins. Automne.

11. (†). HYDNUM SQUAMOSUM, Schoeff. (H. squameux).

Chapeau charnu, déprimé, irrégulier, rigide, azône, glabre, brun-rougeâtre ou roussâtre pl. ou m. foncé, noirâtre étant vieux, lisse étant jeune, puis fendillé en aréoles irrégulières squamiformes et concolores, diam. 4, 5 c. Aiguillons gris-brunâtres, à pointe blanchâtre. Pied court, atlénuéen bas, blanc ou blanchâtre. Chair blanchâtre, compacte; odeur fétide (de crotin de cheval, selon Kichx).

Habitat : Dans les sapinières. Eté, automne.

12. HYDNUM GRAVEOLENS, Delast. (H. d odeur forte).

Chapeau coriace, mince, mou, rugueux, sans zônes, noirbrun, (il devient gris-cendré en séchant), blanchâtre sur les bords, (ord. plusieurs accolés par le dos), diam. 1, 2 c. environ. Aiguillons très-courls, cendrés, presque nuls à la circonférence. Pied grèle, gris. Chair brune, sèche, coriace. Odeur forte et persistante, se rapprochant de celle du mélilot.

Habitat : Dans les bois de pins. Eté, automne.

43. HYDNUM PUSILLUM, Fr. (H. petit).

Chapeau presque membraneux, ténace, plan, un peu infundibuliforme, oblique, lisse, glabre on lég!. villeux, blanc de neige. Aiguillons fins, aigus, égaux, blancs. Pied grêle, excentrique, élastique, blanc et villeux.

Habitat: Sur les branches mortes du coudrier, dans un bois de pins. Automne, été.

44. HYDNUM MELALEUCUM, Fr. (II. noirâtre).

Chapeau convexe, puis plan et concave, st. irrégulier, difforme, mince, rigide, à bords sinués et ondulés, glabre, strie, marqué q. q. f., excepté au sommet qui est inégal et lég'. scrobiculé, de plis rayonnants, larges et relevés; il est noir ou brunviolet mat à l'élat frais, brun-foncé terne quand il est sec; bords blancs, réunis st. en rosette et parfois superposés. Aiguillons courts, fins, non décurrents, blancs. Pied grêle, atténué inf'., noirâlre, nu, st. déformé par la soudure, long. 1, 2 c. Inodore.

Habitat: Dans les bois de pins. Automne.

45. (†). HYDNUM NIGRUM, Fr. (Н. noir).

Chapeau subéreux-rigide, tomenteux, sans zônes, inégal, ondulé ou déprimé, bleu-noir, marge blanche (st. plusieurs chapeaux sont réunis et forment de grandes masses ou rosettes larges de plus de 10, 12 c.). Aiguillons blancs. Pied fort, noir. Chair noire, sans zônes. Inodore.

Habitat: Sous les sapins. Automne.

16. HYDNUM TOMENTOSUM, L. (H. drapé).

Chapeau coriace, mince, d'abord en massue, puis plan-infundibuliforme, à bord dressé ou un peu recourbé, fint frangé, fort, zôné, cendré à l'état frais, brun-pâle et séricé à l'état sec, marge blanche, glabre, excepté au centre, qui est couvert d'un léger duvet plus foncé, diam. 2 c. environ. Aiguillons blancs ou grisâtres, courts, fermes, st. un peu décurrents. Pied grèle, concolore au chapeau, plus foncé vers la base qui est un peu rensiée. Odeur légère de Mélilot.

Habitat: Sous les pins, les sapins, solitaire ou agrégé en groupe. Automne.

47. HYDNUM SUAVEOLENS, Scop. (H. odorant).

Chapeau subérenx, mou, épais, plan, irrégulier et ondulé, tomenteux, blanc-bleuâtre, plus foncé au centre, diam. environ 4 c. (st. plusieurs chapeaux sont agglomérés en masse q. q. f. considérable). Aiguillons minces, égaux, décurrents, violacés. Pied court, subtomenteux, épais, bleu. Chair blanchâtre variée ou zônée de bleu ou bleuâtre. Odeur d'anis ou de flouveo dorante.

Habitat: Dans les bois de pins, au milieu des mousses. Eté, automne.

18. HYDNUM AURANTIACUM, Alb.-Schw. (H. orangé).

Chapeau subéreux, compacte, turbiné-dilaté, convexe, puis convexe-plan, à surface bosselée, sans zônes, bords minces, ondulés, orangé, st. couvert d'un duvet blanchâtre, diam. 8, 10 c. Aiguillons d'abord blanchâtres, puis fuscescents. Pied court, concolore au chapeau. Chair d'un brun-orangé, zonée de brun. Inodore.

Habitat : Dans les bois de pins. Eté, automne.

19. (†) HYDNUM FERRUGINEUM, Fr. (11. feirugineux).

Hydnum squamosum, Bull. pl. 400.

Chapeau subéreux ou spongieux-subéreux, mou, lég^t. convexe, puis plan et prenant la forme d'un cône renversé, à la fin un peu concave, d'abord blanchâtre sale ou cendré, brun étant humide, couvert d'un velouté blanchâtre d'où suinte ça et là des gout-lettes sanguinolentes qui, disparaissant prompt., laissent à leur place des taches d'un rouge-brunâtre; adulte, sa couleur est entièr¹. d'un ferrugineux pl. ou m. foncé, diam. 6, 7 c. Aiguillons décurrents, roux ou bruns-ferrugineux. Pied inégal, st. comprimé, renflé à la base qui est tomenteuse dans la jeunesse, un peu dilaté au sommet, plutard égal, court et trapu. Chair d'un brun pâle, puis ferrugineuse. Odeur faible.

Habitat: Dans les bois de pins, solitaire ou plusieurs individus soudés par le bord du chapeau. Été, automne.

20. HYDNUM COMPACTUM, Pers. (H. compacte).

Chapeau subéreux, compacte, ondulé-tuberculeux, difforme, (assez st. irrégulier, confiuent, il se présente alors sous l'aspect d'une croûte épaisse sans forme déterminée), olivâtre-cendré ou brunâtre, ord. recouvert d'un duvet blanchâtre; diam. 2, 8 c. Aiguillons égaux, bruns ou de couleur marron, pâles ou d'un blanc-jaunâtre au sommet. Pied très-court, épais, difforme, jaune-ferrugineux ou brun noirâtre. Chair ferrugineuse variée de violacé ou de bleuâtre.

Habitat : Sous les pins, parmi les bruyères, dans les bois secs. Automne.

21. (†). HYDNUM ZONATUM, Fr. (H. zóné).

Chapeau coriace, mince, bientôt étalé, largt infundibúliforme, glabrescent, rayonné-ridé, brun-ferrugineux, zôné de teintes plus claires, blanchâtre vers la marge stérile, diam 3, 4 c. Aiguillons grèles, pâles, puis ferrugineux. Pied grêle, presque égal, floconneux, tubéreux à la base, concolore au chapeau. long. 2, 3 c.

Habitat: Dans les bois de haute futaie, dans les sapinières. en touffes assez nombreuses. Automne.

22. HYDNUM CONNATUM, Schultz. (H. jumeau).

Chapeau coriace, infundibuliforme, entièr' séricé, couvert de zônes de couleurs différentes et très-vives; vieux, il est brunnoirâtre, nuancé de zônes obscures, les bords blanchâtres ou d'un rougeâtre clair, diam. 2, 3 c. Aiguillons grêles, d'un aurore clair lavé de carné. Pied grêle, renflé à la base, glabre, luisant, brun-noir ou brun-rouge.

Habitat: Dans les bois de chênes et de sapins, accolés plusieurs ensemble. Automne.

23. HYDNUM QUELETII, Fr. (H. de Quélet).

Chapeau membraneux-coriace, plan, puis infundibuliforme, châtain, sans zônes, orné de fines crètes serrées, radiées, pointues et lamelleuses au centre, marge stérile, blanchâtre. Aiguil-

lons fins, gris, puis bruns-noirs. Pied court, grêle, marron, renflé et cotonneux à la base.

Habitat: Forêts des Vosges. Eté, automne.

24. HYDNUM CINEREUM, Bull. pl. 419 (H. cendre).

Chapeau subéreux-coriace, d'abord en massue, puis plan et concave, villeux-ruguleux, ferrugineux-pâle, plus obscur au centre, marge cendrée, diam. 5, 8 c. Aiguillons égaux, d'un blanc-cendré. Pied épais, ventru, grisâtre, ferrugineux en dedans

Habitat : Dans les bois. Eté, automne.

25. HYDNUM SCROBICULATUM, Fr. (II. scrobiculé).

Chapeau subéreux-coriace, d'abord en massue, puis plan et infundibuliforme, bords dressés, minces, un peu crépus, pubescent surtout au pourtour, de couleur tannée ou d'un ferrugineux foncé, st lavé de pourpre brunâtre, sans zônes ou pl. ou m. zôné, écailleux, scrobiculé au centre, diam. 2, 3 c. Aiguilons très-courts, fragiles, décurrents, d'abord cendrés, puis ferrugineux. Pied très-court, nu, atténué inf., brun-ferrugineux, long. 1 c environ. Chair zônée.

Habitat: Dans les bois, en groupes pl. ou m. nombreux. Eté, automne.

26. HYDNUM VELUTINUM, Fr. (II. velouté).

Chapeau subéreux-coriace, convexe, puis infundibuliforme, sans zônes, lisse, velouté, testacé-ferrugineux, marge d'ahord blanchâtre ou plus pâle, diam. 5, 8 c. Aiguillons, égaux, concolores au chapeau, de même que le pied qui est ferme, un peu tomenteux, inégal. Chair non zônée. Odeur légère de farine.

Habitat: Dans les bois de pins. Aulomne.

27. HYDNUM OCCIDENTALE, Paul. (H. occidental).

Chapeau dimidié, charnu, ferme, convexe, irrégulier, ondulé, rugueux, sans zônes, roux tendre. Aiguillons cylindriques, aigus, bruns-noirâtres. Pied latéral, très-gros, lacuneux, plein et blanc. Chair ferme, d'un blanc sale.

Habitat : A terre, au pied des chênes. Midi. Paulet regarde ce champignon comme malfaisant.

28. (†). HYDNUM AURISCALPIUM, L. (H. cure-oreille).

Chapeau dimidié, coriace, mince, semi-orbiculaire ou réniforme, gris-brun ou brun-roussâtre, luisant, hérissé de poils raides, diam. 1, 2 c. Aiguillons nombreux, allongés, ténaces. st. courbés, gris-brunâtres ou bruns-noirâtres. Pied plein, droit, grêle, aminci vers le haut, rensié à la base qui se termine par un prolongement radiciforme, concolore au chapeau et hérissé de poils bruns.

Habitat : Sur les cônes de pins, toute l'année.

Bien que coriace, ce petit champignon est, dit-on, mangé dans le midi. C'est un aliment de médiocre qualité.

29. HYDNUM CORALLOÏDES, Scop. (H. coralloïde).

Hydnum ramosum, Bull. pl. 390.

Plante à tige se divisant en rameaux nombreux, redressés, anguleux, flexueux, diversement entrelacés, rapprochés en touffes et recourbés à leur sommet; rameaux garnis dans toute leur longueur, de longues pointes ou aiguillons subulés. unilatéraux, d'abord droits, puis pendants, les plus allongés terminant les dernières divisions et produisant un très-bel effet; la plante est d'abord blanchâtre, elle devient jaunâtre en vieillissant; chair tendre; saveur assez agréable.

Habitat: Dans les fentes des vieux troncs, sur les vieilles poutres ou cette éspèce acquiert jusqu'à 8, 10 c. de diamètre.

Cet hydne est comestible et très-recherché.

30. HYDNUM ERINACEUM, Bull. pl. 34. (H. hérisson).

Charnu, court, simple, latéral, tuberculeux, immarginé et recouvert de nombreux aignillons droits, égaux, minces, allongés et pendants, D'abord entièr¹, blanc, à la fin blanc-jaunâtre; eliair de consistance assez ferme; saveur de champignon de couche.

Habitat: Dans les cicatrices des vieux chênes et des hêtres. comestible.

31. HYDNUUM CAPUT MEDUS.E, Bull. pl. 412 (II. tête de Méduse).

Charnu, court, tuberculiforme, élargi, sup! et terminé par un grand nombre d'aiguillons cylindriques, allongés, simples, pointus, dirigés d'abord vertical!, puis pendants et recourbés en sens différents de manière à former des faisceaux comme hérissés-ondulés; la couleur de la plante qui est environ de 10 c. de diam., est blanche, puis gris-sale; odeur et sayeur agréables.

Habitat; Sur les vieilles souches, sur les troncs morts. Eté, automne.

Cette plante mangée en Ilalie, doit être considérée comme alimentaire.

32. HYDNUM CELATINOSUM, Scop. (H. gélatineux).

Chapeau gélatineux, tremblant, translucide, dimidié, ou parfois alténué post, en un pied latéral court et épais, glauque ou blanc-glauque, puis grisâtre ou brunâtre. Aiguillons mous, transparents, glauques. Saveur agréable.

Habitat : Sur les souches des sapins. Eté, automne.

33. HYDNUM CIRRHATUM, Pers. (H. en vrille).

Chapeau charnu, mou, subréniforme, fiexueux, blanc, pâle ou roussâtre, fibrilleux sur les bords incurvés. Aiguillons trèslongs, ténaces, égaux.

Habitat: Troncs du hêtre et du chêne. Automne.

34. HYDNUM PUDORINUM. Fr. (II. gentil.)

Chapeau coriace, étalé réfléchi, sans zônes, blanc ou pâle. Aignillons rapprochés, courts, épais, égaux. d'un incarnat obscur.

Habitat: Sur les troncs cariés du chène ; irrégulier, concrescent.

35. HYDNUM OCHRACEUM, Pers. (H. ochracé).

Chapeau coriace, étalé-réfléchi ou longilud¹. étalé, mince. zôné, ochracé. Aiguillons pelits, aigns, entiers, ochracéscarnés.

Habitat : Troncs des pins, branches tombées.

36. HYDNUM HIRTUM. Desm. (H. hérissé).

Chapeau subéreux-coriace, subferrugineux, lég'. zôné ou concentriq'. sillonné. Aiguillons courts, nombreux, égaux, concolores.

Habitat : Sur les troncs.

37. (†). HYDNUM MEMBRANACEUM, Bull. pl. 481, fig. 4 (II. membraneux).

Espèce étalée, mince, irrégulière, de consistance de cire, glabre, jauno-fauve ou d'une couleur tannée. Aiguillons subulés, nombreux, égaux, aigus, concolores (on les trouve aussi pl. ou m. divisés).

Habitat: Sur les branches tombées, surtout du chêne Automne.

38. HYDNUM FERRUGINEUM, Pers. (H. ferrugineux).

Plaque étalée, indéterminée, tomenteuse, ferrugineuse ou brunâtre. Aiguillons nombreux, subulés-coniques, aigus, droits ou obliques, assez st. villeux, concolores.

Habitat: Sur le bois mort.

39. HYDNUM FALLAX, Fr. (H. trompeur).

Subiculum étalé, mince, villeux-furfuracé, blanc. Aiguillons nombreux, difformes, incisés, jaunâtres ou blancs-jaunâtres.

Habitat: Sur le bois pourri du chêne, sur les polypores en putréfaction.

40. HYDNUM ALUTACEUM, Fr. (H. alutace).

Subiculum crustacé, longitudin. étalé, adhérent, glabre, ochracé-pâle, nu au bord. Aiguillons fins, aigus, nombreux, égaux, concolores.

Habitat : Bois pourri des pins. Elé.

41. HYDNUM DIAPHANUM, Fr. (H. diaphane).

Subiculum mince, blanchâtre, pellucide, glabriuscule, à pourtour nu. Aiguillons subulés, égaux, blanchâtres.

Habitat : Sur les troncs, les rameaux pourris. Automne.

42. HYDNUM SUBTILE, Fr. (II. subtile).

Subiculum très-mince, blanc-hyalin, glabre. Aiguillons trèsfins, espacés, aigus ou incisés, détruits par le contact des doigts.

Habitat : Sur les bois et les écorces. Eté, automne.

43. HYDNUM STIPATUM, Fr. (H. épais).

Subiculum céracé-floconneux, mou, épais, larg^t, étalé, farineux, blanchâtre. Aiguillons très-nombreux, courts, granuleux, denticulés, blanchâtres ou à la fin teintés d'ochracé.

Habitat; Sur les vieux bois de l'aulne. Hiver, printemps.

44. HYDNUM ARGUTUM, Fr. (H. délicat).

Subiculum étalé, très-mince, adné, tomenteux-entrecroisé, blanc, contour villeux. Aiguillons inégaux, allongés, subulés, très-aigus, denticulés ou serrulés sur le côté si on les examine à la loupe, blancs, puis grisâtres, jaunâtres étant vieux.

Habitat; Sur le bois pourri. Automne.

45. HYDNUM FASCICULARE, A. S. (H. fascicule).

Subiculum nul. Aiguillons connés-fasciculés, longs et pendants, blanchâtres.

Habitat : Sur les souches des conifères. Hiver, printemps.

46. HYDNUM FARINACEUM, Pers. (H. farineux).

Subiculum étalé, indéterminé, farineux-crustacé, un pou floconneux au pourtour, blanc. Aiguillons déliés, subdistants, très-aigus et entiers.

Habitat: Sur le bois tombé où il forme des taches minces, étalées.

47. HYDNUM MUCIDUM, Pers. (H. moisi).

Subiculum long^t. étalé, membraneux, se séparant facil^t. de son support, mou, blanc et blanc-jaunâtre, velu en-dessous et sur les bords, à la fin q. q. f. glabre. Aiguillons très-nombreux, allongés, égaux, subulés, grêles, flasques, blancs, puis jaunâtres.

Habitat : Sur le tronc du saule, du hêtre.

48. HYDNUM NIVEUM, Pers. (H. blanc).

Subiculum étalé, mince. membraneux, adné, à pourtour byssoïde, blanc. Aiguillons nombreux, courts, égaux, glabres. Habitat, Sur le bois et les feuilles tombées.

GEN. II. SISTOTREMA, Pers. (Sistotrème).

Hyménium inférieur composé de lamelles subcéracées, libres, dentées, sinuées, inordinées et séparables du chapeau. Espèces charnues, membraneuses, stipitées ou sessiles.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

1	Espèces stipitées	S. confluens.
1	Espèces sessiles	2
2	Chapeau glabre	S. pachyodon.
2	Chapeau drapé, comme velouté	S. occarium.

4. SISTOTREMA CONFLUENS, Pers. (S. confluent). Bull. pl. 453, fig. 1.

Chapeau charnu, irrégulier, horizontal, st. déprimé, villeux. blanc, diam. I, 2 c. Lamelles courtes, flexueuses, obtuses, entières ou dentelées, blanches. Pied court, plein. glabre, central ou excentrique, concolore.

Habitat: Sur la terre dans les bois, st. en groupe, 2, 3 étant soudés ensemble par les chapeaux. Eté, automne,

2. SISTOTREMA PACHYODON, Fr. (S. à dents épaisses).

Chapeau charnu, dimidié, sessile, étalé à la base, glabre, blanchâtre. Lamelles planes, (qq. unes subulées) épaisses, difformes, blanchâtres.

Habitat : Sur le tronc des chênes.

3. SISTOTREMA OCCARIUM, Fr. (S. à dents en cour).

Chapeaux charnus, dimidiés, sessiles, convexes, imbriqués, veloutés, blancs, devenant ochracés. Lamelles planes, cordiformes, flexueuses, obtuses, d'un jaunâtre lavé de carné.

Habitat: Sur les troncs.

GEN. III. IRPEX. Fr.

(Irpex, rateau. Allusion à la forme des plis dentés de l'hyménium).

ttyménium infère, à dents fermes, aigues, coriaces, disposées en série ou en réseau et réunies entre elles, à feur base, par des plis lamellaires, plus rai¹ poreux. Champignons lignatiles, subsessiles ou résupinés.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

1	Espèces sessiles ou étalées-réfléchies
2	Hyménium violet ou brun violacé. I. fusco-violaceus. Hyménium d'une autre couleur
3	Dents hyméniennes triangulaires ou dilatées au sommet
4	Dents planes, transverses, pâles, I. canescens. Dents subulées, d'un blanc de lait I. lacteus.
5	Dents sinueuses, blanches, puis jaunâlres; plante blanches
6	Dents comprimées, incisées, naissant d'alvéoles très apparentes dans le jeune âge
7	{ Dents divergentes, incisées-digitées I. paradoxus. Dents subulées ou denticutées I. candidus.

1. IRPEX FUSCO-VIOLACEUS, Fr. (I. brun-violace).

Plante étalée-réfléchie, coriace, à bord sinueux ou lobé, à surface zônée de quelques raies noirâtres, séricée, blanc-grisâtre et parfois teintée deglauque. Dents hyméniennes, courtes, aplaties, étroites, lamelleuses-séricées, incisées à leur sommet, pâles, puis brunâtres, à la fin d'un brun-violacé.

Habitat : Sur le tronc des sapins. Automne.

2. IRPEX PALEACEUS, Fr. (I. paillet).

Etalé-réfléchi, coriace, subtomenteux, blanc. Dents grandes, obliques, inégales, subfoliacées, dilatées au sommet, ochracées-pâles.

d

Habitat : Sur le tronc des pins. Eté, automne.

3. IRPEX CANESCENS, Fr. (I. blanchatre).

Etalé-réfléchi, coriace, subzôné, villeux, blanchâtre. Dents planes, transverses, incisées, pâles.

Habitat: Sur les troncs, surtout des poiriers.

4. IRPEX LACTEUS, Fr. (I. blanc de lait).

Etalé-réfléchi, mince, coriace villeux, concentriq¹ sillonné, blanc. Dents nombreuses, inégales, séricées, aigues, subincicées, blanches.

Habitat : Sur le tronc des hêtres.

5. IRPEX SINUOSUS, Fr. (I. sinueux).

Etalé-réfléchi, mince, mou, non zôné, lisse, blanc. Dents subulées, à base sinueuse, blanches ou blanchâtres.

6. IRPEX GLABERRIMUS, Fr. (I. glabre).

Etalé-réfléchi, coriace, mince, légé zôné, très-glabre, brun-roux. Dents nombreuses, aiguës, pâles, alvéolées à la base.

Habitat: Sur le tronc des noyers.

7. IRPEX OBLIQUUS, Fr. (1. oblique).

Etalé, adné-crustacé, pâle, on blanc-jaunâtre, un peu luisant, pourtour byssoïde. Dents comprimées, inégales, incisées au sommet, obliques, naissant d'alvéoles très apparentes dans le jeune âge.

Habitat : Ecorces de hêtre, de charme, d'aulne, etc.

8. IRPEX PARADOXUS, Fr. (I. paradoxe).

Adné-élalé, d'abord orbiculaire, bienlôt confluent, blanc, pourtour tomenteux, blanc. Hyménium sinueux-plissé, à dents divergentes, digitées-incisées et fimbriées.

Habitat : Sur les écorces du cerisier, du bouleau, le tronc et

les branches du chêne, du hêtre elc. Automne.

9. IRPEX CANDIDUS, Weinm. (I. blanc).

Etalé-adné, mince, blanc, pour lour byssoïde. Dents disposées en série, comprimées, inégales, subincisées, pâles.

Habital: Souches, brindilles, écorces. Hiver, printemps.

GEN. IV. ODONTIA, Fr. (Odontie).

Hyménium infère, formé de fibres entrelacées, membraneux. couvert de verrues à sommet multifide ou pénicillé. Espèces résupinées.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

1 }	Verrues coniques O. barba-jovis.
	Verrues coniques
	Pourtour byssoïde, blanc
2	Pourtour simbrié-fibrilleux ; plante d'un rosé sale
1	O. fimbriata.

1. (†). ODONTIA BARBA-JOVIS, Fr. (O. barbe de Jupiter).

Hydnum barba-jovis, Bull. pl. 481, fig. 2.

Etalé, membraneux, byssoïde, égal, blanchâtre, puis roux ou brun. Verrues nombreuses, coniques, orangés, au sommet fimbrié et formant comme des faisceaux de filaments jaunes, simples ou rameux.

Habitat : Sur les branches mortes. Automne.

. 2. odontia cristulata, Fr. (O. à crète)..

Adné-crustacé, mince, sans côtes, rougeâtre, pourtour blanc, byssoïde. Verrues granuleuses, villeuses au sommet qui est terminé par une crète multifide.

Habitat: Sur les branches mortes. Automne.

3. (†). ODONTIA FIMBRIATA, Pers. (O. fimbriée).

Etalé, membraneux, pouvant se séparer, rosé-sale, parcouru par des côtes radiciformes, pâle, frangé et rayonnant au pourtour. Verrues petites, granuliformes, d'abord arrondies, puis un peu allongées et à sommet multifide.

Habitat: Sur les troncs morts, le bois coupé. Automne, hiver.

GEN. V. RADULUM, Fr.

Hyménium couvert de tubercules céracés-charnus, allongés, difformes ou cylindriques et obtus. Espèces épixyles, résupinées-étalées.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

1 }	Espèces prenant naissance sous l'épiderme
- [Plante blanche
2 {	Plante carnée-orangée
3 {	Plante à pourtour tomenteux ou byssoïde 4 Non 5
4 }	Tubercules allongés, épars ou fasciculés. R. orbiculare. Tubercules courts. confluents R. tomentosum.
5 {	Tubercules cylindriques, floconneux-villeux au sommet

1. RADULUM FAGINEUM, Fr. (R. du hêtre).

Inné-sousépidermique, décorticant, glabre, blanc ou blanchâtre, pâlissant. Tubercules nombreux, allongés, cylindriques, variés, obtus, entiers.

Habitat: Branches mortes ou mourantes du hêtre, du bouleau, en plaques d'abord orbiculaires, puis confluentes. Automne, hiver.

2. RADULUM LŒTUM, Fr.

Inné-sousépidermique, décorticant, incarnat pl. ou m. teinté de roussâtre. Tubercules difformes, inégaux, obtus, glabres ou papilleux.

Habitat: Sur les branches mortes, principal. du charme. Automne, hiver.

3. RADULUM GLOSSOÏDES, Fr. (R. glossoïde).

Inné, décorticant, mince, glabre, roussâtre pâte. Tubercules distants, ligulés, rigides, plus obscurs.

Habitat : Sur le chêne.

4. RADULUM ORBICULARE, Fr. (R. orbiculaire).

Plaque membraneuse, orbiculaire ou confluente, très variable, blane puis jaunâtre, contour byssoïde. Tubercules allongés, difformes, obtus, entiers ou laciniés, obliques ou droits, irrégulièr disposés, épars ou fasciculés.

Glabre, carné. Tubercules presque détruits. V. hornotinum.

Habitat: Ecorces ou branches tombées du bouleau. Automne.

5. RADULUM TOMENTOSUM, Fr. (R. tomenteux).

Plaque épaisse, étalée, blanc-pâle, pourtour épais, tomenteux. Tubercules courts, anguleux, obtus, confluents, glàbres.

Habitat: Ecorce des saules, dans les lieux humides

6. RADULUM QUERCINUM, Fr. (R. du chêne.)

Plaque pl. ou m. orbiculaire, puis large confluente, glabrescente, blanchâtre, puis jaune roussâtre. Tubercules allongés, obtus, épars ou fasciculés, difformes, farineux ou villeux au sonimet.

Habitat : Branches tombées du chêne. Automne.

7. RADULUM RADULA, Secr. (R. en rape).

Plaque largi étalée, crustacée, jaunâtre-pâle, pourtour glabre. Tubercules difformes, courts, presque coniques, épars ou confluents, glabres.

Habitat : Sur le tronc des chênes

GEN. VI. PHLEBIA, Fr. (Phlébie).

(φλεδιον, petite veine).

Hyménium mou, subgélatineux à l'état humide, cartilagineux, à l'état sec ou de consistance de cire, s'étalant en forme de veines ou de rides. Espèces résupinées-étalées.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

1	Veines droites
	veines pl. on m. flexuenses 3
	/ Plante villeuse en dessous, hérissée et orangée au pour-
2	tour; veines droites
~	plante glabre, à pourtour radié-denté; veines rayonnan-
	tes P. radiata.
	(Espèce rousse puis brune
3	Espèce d'un jaune sale

1. PHLEBIA MERISMOÏDES, Fr. (P. mérismoïde).

Plante mince, étalée, lisse ou ramuleuse, carnée-livide, velueblanchâtre en dessous, pourtour hérissé, orangé. Plis nombreux, simples, droits.

Habitat: Sur les vieux troncs, les branches tombées, sur les mousses. Automne, Hiver.

2. PHLEBIA RADIATA, Fr. (P. radiée).

Plante mince, étalée, d'abord suborbiculaire, puis confluente, glabre des 2 côtés, carnée-rouge, pourlour radié-denté. Plís rapprochés, droits, rayonnants.

Habitat : Sur les écorces du bouleau, de l'aulne. Automne, biver.

3. PHLEBIA CONTORTA, Fr. (P. flexueusc).

Plante étalée, assez ferme, glabre des 2 côtés, roux, puis brune, circonférence indéterminée. Plis nombreux, ça et là agglomérés ou rameux, subflexueux, irrégulièr^t. disposés.

Habitat : Sur le bois tombé, sur les écorces du sorbier. Automne.

4. PHLEBIA VAGA, Fr. (P. vagabonde).

Plante étalée, adnée, jaunâtre-sale, pourtour byssoïde-fibrilleux. Hyménium jaune-cendré, à veines entrelacées, à la fin granuleuses papilleuses.

Habitat : Sur le bois mort des pins. Hiver, printemps.

GEN. VII. GRANDINIA, Fr. (Grandinie.)

Hyménium couvert de granules subsphériques, égaux, obtus, entiers, glabres, persistants. Espèces épixyles, crustacées, étalées.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

- 1	Espèce alutacée ou jaune-incarnat ; pourtour déterminé,
- 1	glabre G. granulosa.
1 4	Espèce grise, cendrée ou fauve-grisâtre : pourtour déter-
	miné, subradiant
1	Espèces blanche ou blanchâtre 2
	Plante adnée, floconneuse-farineuse, irrégi étalée
2 <	G. crustosa.
	Plante se séparant facil ¹ , glabre en dessous, subarrondie,
-	furfuracée aux bords

1. GRANDINIA GRANULOSA, Fr. (G. granuleuse).

Plante élalée, agglutinée, contour déterminé, glabre, alutacée ou couleur de cuir. Hyménium égal : granules nombreux, petits, hémisphériques, égaux, enliers

Habitat : Vieux bois.

2. GRANDINIA MUCIDA, Fr. (G. muqueuse).

Plante céracée, muqueuse, étalée, d'un gris-cendré ou fauvegrisâtre, pourtour déterminé, subradiant. Granules nombreux. assez grands, inégaux, hémisphériques et mous.

Habitat: Bois ponrri du bouleau. Hiver, printemps.

3. GRANDINIA CRUSTOSA, Fr. (G. en croûte).

Plante composée d'un léger tissu floconneux-farineux, irrégt

étalés, crustacée, adnée, blanche. Granules nombreux, subarrondis, obtus, blancs.

Habitat: Sur l'écorce des saules.

4. GRANDINIA PAPILLOSA, Fr. (G. papilleuse).

Plante membraneuse, un peu arrondie, se détachant entièrt, d'un blanc de lait, glabre et jaunâtre en dessous, pourtour furfuracé. Hyménium très crevassé; granules nombreux, petits, subsphériques, égaux.

Habitat: Ecorce des pins. Hiver.

l

9

3

Famille IV. - AURICULARIÉES.

Hyménium le plus st. horizontal ne recouvrant qu'une des faces du réceptacle, vaguement costé, ridé ou lisse; réceptacle membraneux, pl. ou m. aplati, le plus ord. incrustant les corps voisins.

TABLEAU ANALYTIQUE DES GENRES.

Champignons membraneux, cupuliformes. Hyménium homogène avec le chapeau anoderme. Basides tétraspores..... Champignons charnus-membraneux, tubiformes, infundibuliformes ou turbinés. Hyménium hétérogène avec chapeau anoderme. Basides mono-dispores CRATERELLUS. Champignons ni cupuliformes, ni tubiformes, ni turbinés..... 2 Espèces gélatineuses et tréméloïdes étant humides, résupinées-réfléchies, plissées; basides monospores AURICULARIA. Hyménium costé-strié ou papilleux; Champignons charnus ténaces, sans cuticule. Thelephora. Hyménium lisse, an moins à l'état sec..... Hyménium coriace. Espèces étalées-réfléchies ou résupinées, dermacée:..... Stereum. Hyménium charnu, céracé, gonflé étant frais, se fendillant étant sec. Espèces résupinées, épixyles, sans pelllcule CORTICIUM.

GEN. I. CYPHELLA, Fr. (Cyphelle).

Champignons membraneux, cupuliformes. Hyménium infère, anoderme, uni, puis ridé-chagriné. Basides tétraspores. Espèces ord. pédicellées, pendantes.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

1	Espèces prenant naissance sur les tiges on les feuilles
1	des herbes desséchées 2
	Espèces muscicoles 5
(Espèces lignicoles 7
2 {	Plante jaune ou jaunâtre 3
	Plante blanche 4
3	Hyménium lisse
	Hyménium à la fin fovéolé
. (Cupule entièrt lisse
4 {	Cupule entièr couverte de poils C. faginea.
_ (Marge de la Cupule lacérée C. muscicola.
5	Marge de la cupule entière 6
6 {	Plante subdimidiée, aplanie C. muscigena.
	Plante subsessile, cupulaire
7 {	Plante brune extérieurement C. digitalis.
	Plante blanche ou blanchâtre extérieurement 8
. (Hyménium jaunâtre ou brunâtre C. ampla.
8 {	Hyménium blanc 9
í	Plante presque subéreuse, globuleuse ou obliq' turbinée,
9 }	à marge contractée à l'état sec C. erucæformis.
	Plante membraneuse, campanulée C. taxi.

1. CYPHELLA SULPHUREA, Fr. (C. sulfurée.)

Cupule membraneuse, largt campanulée, lisse, glabre, jaune de soufre. Hyménium lisse. Pied court, subflexueux.

Habitat : Sur les tiges desséchées. Eté, automne.

2. CYPHELLA LŒTA, Fr. (C. belle).

Cupule membraneuse obliq!. cupulaire, entière, pellucide, blane-jaunâtre. Hyménium d'abord lisse, puis fovéolé, concolore. Pied filiforme, flexueux, jaunâtre.

Habitat : Sur les tiges mortes des herbes. Eté.

3. CYPHELLA GIBBOSA, Lév. (C. gibbeuse)

Cupule membraneuse, infundibuliforme, bossue à la base, lisse ext., blanche. Hyménium lisse, blanc. Pied mince, assez long, concolore. Habitat : Tiges du *Solanum tuberosum*.

4. CYPHELLA FAGINEA, Lib. (C. du hêtre).

Cupule membraneuse, sessile, blanche, globuleuse, puis campanulée, penchée, éutièr^t. couverle de poils cloisonnés. Habitat: Sur les feuilles tombées du hêtre. Automne

5. CYPHELLA MUSCICOLA, Fr. (C. des mousses).

Cupule membraneuse, subsessile, cupulaire, penchée. pâle, striée-fibrilleuse ext.; marge pubescente, recourbée, tacérée. Hyménium lisse, blanc ou jaunâtre.

Habitat : Sur les mousses des troncs, Automne,

6. CYPHELLA MUSCIGENA, Fr. (C. musigène).

Membraneuse, molle, applanie, subdimidiée, blanche, soyeuse; hyménium ruguleux. Habitat : Parmi les grandes mousses.

7. CYPHELLA GALEATA, Fr. (C. en casque).

Cupule membraneuse, molle, subsessile, dimidiée, en forme de bonnet, lisse, blanchâtre; marge très-entière. Hyménium à à la fin roussâtre, ruguleux. Habitat: Monsses. Eté, automne.

8. CYPHELLA DIGITALIS, Fr. (C. en dé).

Plante parcheminée, en forme de dé, suspendue, ridée extér^t. par des fibres longitudinales. Hyménium assez lisse, blanc-bleuâtre. Habitat: Troncs, branches de pins. Eté, automne.

9. CYPHELLA AMPLA. Lév. (C. grande).

Espèce membraneuse, d'abord pézizoïde, subsessile, puis allongée en une cupule spatulée-oblongue plus prolongée d'un côté que de l'antre, ce qui lui donne un aspect dimidié, long. 1 c., larg. 7, 8^{mm}., tomenteux ext., blanc-sale ou grisâtre, à bord mince, réfléchi, entier. Hyménium jaune-pâle, puis brunâtre, à rides parfois peu sensibles.

Habitat : sur les troncs, branches tombées, Automne

10. CYPHELLA ERUCŒFORMIS, Fr. (C. éruciforme).

Plante presque subéreuse, d'abord globuleuse, puis obliq! turbinée, suspendue, hérissée ext., blanche; marge resserrée. Hyménium lisse, blanc.

Habitat : Sur les rameaux de l'aulne, du tremble. Automne.

11. CYPHELLA TAXI, Lév. (C. de l'if).

Cupule membraneuse, concave, campanulée, reconverte de poils fins, blanchâtre. Hyménium lisse.

Habitat : Sur les troncs cariés de l'if.

GEN. II. CRATERELLUS, Fr. (Cratérelle).

Champignons charnus-membraneux, tubiformes ou infundibuliformes. Hyménium infère, anoderme, persistant, à la fin céracé et ridé. Espèces pédicellées très voisines des *Chan*terelles.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

1 {	Espèces tubiformes ; pied creux jusqu'à la base 2 Espèces infundibuliformes ; pied plein
2 {	Pied jaune
3 {	Chapeau roux-pâle
4 {	Hyménium bleu, pruineux
5 {	Hyménium lisse
6 {	Hyménium purpurin

1. (†). CRATERELLUS LUTESCENS, Fr. (C. jaunâtre).

Chapeau presque membraneux, en trompette, tubnié de bonne heure, ondulé, floconneux, brun. Hyménium à côtes peu nombreuses, d'abord lisse, puis veiné-réticulé, jaune devenant rouge, orangé ou bleu cendré. Pied creux, glabre, jaune. Odeur forte.

Habitat : Lieux humides, sous les pins. Eté, automne.

2. CRATERELLUS OCHREATUS, Pers. (C. ocracé).

Chapeau presque membraneux, en forme de tube, rugueuxsquameux, roux-pâle. Hyménium lisse, pâle. Pied court, noir.

Habitat: Dans les bois. Automne.

3. (†). CRATERELLUS CORNUCOPIOÏDES, Pers. (C. corne d'abondance).

Chapeau membraneux, évasé en entonnoir au sommet, à bords sinueux, lobés et réfléchis, atténué inf. en un tube qui tient lieu de pied; il est gris fuligineux, noirâtre, finement écailleux. Hyménium lisse, puis ruguleux, couvert de rides rameuses peu proéminentes, cendré. Pied creux, glabre, noir. Odeur agréable.

Habitat : Dans les forêts, à terre, en groupes pl. ou m. nombreux. Eté, automne.

Comestible, mais peu recherché en raison de sa chair très mince.

4. CRATERELLUS PUSILLUS, Fr. (C. petite).

Chapeau peu charnu, plan, égal, villeux, cendré. Hyménium à plis longitudinaux peu prononcés, lisse, pruineux, cendrébleuâtre. Pied plein, un peu comprimé, gris.

Habitat : Sur la terre nue.

5. (†). CRATERELLUS CRISPUS, Fr. (C. crispée).

Chapeau charnu-membraneux, infundibuliforme, crispé. fuligineux ou fuscescent. Hyménium lisse, pâle; pied plein à la base.

Habitat : Dans les forêts. Automne.

6. (†). CRATERELLUS SINUOSUS, Fr. (C. sinueuse).

Chapeau peu charnu, infundibuliforme, ondulé, villeux-flo-

conneux, gris-brun. Hyménium à la fin plissé-rugueux, cendré-pâle. Pied plein, cendré.

Habitat : Le bois de chêne. Eté, automne.

7. CRATERELLUS CLAVATUS, Fr. (C. en massue).

Chapeau charnu, turbiné-tronqué ou déprimé, les bords flexueux, lobés-difformes, un peu jaunâtre. Hyménium carnétendre ou violet-fuligineux, couvert d'une légère pulyérulence et de veinules peu prononcées et très rameuses. Pied plein, atténué inf., concolore ou plus pâle. Chair blanche, épaisse. Plante humide, cassante.

Habitat: Dans les bois, surtout de hêtres et de sapins.

Comestible.

8. CRATERELLUS PISTILLARIS, Fr. (C. pistillaire).

Chapeau charnu, spongieux, turbiné, en massue, tronqué supt ou à peine convexe, rugueux-crispé, jaune. Hyménium lisse, plus obscur.

Habitat : Sous les sapins. Eté, automne.

GEN. III. AURICULARIA, Bull. (Auriculaire).

Hyménium vaguement veiné-plissé, gélatineux, se gonflant quand il est frais, affaissé et coriace à l'état sec; chapeau dermacé.

Éspèces résupinées-réfléchies. Basides monospores.

1. AURICULARIA MESENTERICA, Fr.

Dans sa jeunesse, ce champignon ressemble à une croûte lacuneuse, trémelloïde, puis il se détache par le haut, se renverse et offre alors la partie supérieure de son chapeau qui est entier, villeux, fascié-zôné et d'un fucescent-cendré. Hyménium veineux-plissé, obscur¹, purpurascent ou violacé-brunâtre.

Habitat : sur les troncs. Hiver, printemps.

GEN. IV. THELEPHORA, Fr. '(Théléphore).

Hyménium lisse, costé-ridé ou papilleux.

Espèces charnues, coriaces, anodermes, stipitées, sessiles ou résupinées.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

(Espèces pl. ou m. stipitées; pied sublatéral ou cen-
1	tral 2
	Espèces sessiles, subsessiles ou étalées-réfléchies 8
(Espèces résupinées
2 {	Espèces dressées
(Odeur fétide
3	Plante inodore
(Chapeaux d'un brun-poupre, fibreux-lacérés
1	T. caryophyllea.
4	Chapeaux-blanchâtres T. undulata.
- 1	Chapeaux fuscescents ou bruns-noics, non fibreux-lacé-
- V	rés 5
5 {	Divisions du chapeau blanchâtres au sommet 6
(Non; espèce d'un brun-noirâtre T. coralloides.
	Chapeau pubescent, à divisions dilatées au sommet
6	T. anthocephala Chapeau glabre, à divisions lisses atténuées au sommet
- 1	T. clavularis.
1	Marge dilatée, blanche-simbriée T. intybacea.
7 (Marge similaire, non frangée T. terrestris.
4	Chapeaux fibreux-écailleux, d'un brun-ferrugineux
-8 }	T. laciniata.
(Chapeaux tomenteux, d'un cendré-brunâtre T. biennis.
9 {	Plante à odeur fétide T. fastidiosa.
(Plante inodore
10	Plante blanche ou pâle
(Laciniures ascendantes, fimbriées ou laciniées au som-
11 }	met
	Rameaux tuberculeux, plante céracée T. sebacea.
-1.	(†) THELEPHORA-PALMATA, Fr. (T. palmé).

Espèce coriace-molle, dressée, très-rameuse, pubescente, à rameaux presque en faisceaux, bruns-pourprés, applatis, lisses, dilatés et fimbriés au sommet blanc ou blanchâtre; base simple, stipitiforme. Odeur félide (en séchant, il devient ferrugineux).

Habitat : Dans les sapinières humides.

2. (†) TELEPHORA CARYOPHYLLEA, Fr. (T. caryophylle).

Chapean brun-pourpre, subcoriace, déprimé, fibreux-lacéré, à marge incisée ou divisée en lanières linéaires. Hyménium lisse, glabre. Pied court, Inodore.

Habitat: Sur la terre, parmi les graminées, dans les bois. Eté.

3. TELEPHORA UNDULATA. Fr. (T. ondulé).

Chapeau membraneux-coriace, déprimé, lisse, blanchâtre, à marge entière et ondulée. Hyménium costée et muni de soies. Pied court, villeux.

Habitat : Sur la terre. Eté, Automne.

4. THELEPHORA CORALLOÏDES, Fr. (T. coralloïdes).

Clavaria corracea, Bull. pl. 452, fig. 2.

Plante coriace-élastique, d'un brun-noir, cespiteuse, à rameaux dressés, épaissis supt., légt comprimés, assez profondt striés dans leur longueur et dentés-fimbriés à leur extrémite supérieure; les extérieurs sont graduellemt plus petits.

Habitat : Sur la terre, dans les bois. Automne.

5. THELEPHORA. ANTHOCEPHALA, Fr. (T. anthocéphale). Clavaria anthocephala, Bull. pl. 452, fig. 1.

Chapeaux fuscescents ou subferrugineux, mous-coriaces, pubescents, dressés, fimbriés et dilatés au sommet qui est blanchâtre îls consistent q. q. f. en lanières irrégulières, rameuses et dresséss). Hyménium infère, lisse. Pied simple, égal, villeux. Inodore.

Habitat : pans les bois. Ete, automne.

6. THELEPHORA CLAVULARIS, Fr.

Plante molle-coriace, irrégt, rameuse, d'un brun-roussâtre, rameaux arrondis, atténués, lisses, glabres, couverls d'un pruineux très-fin, aigus au sommet qui est pubescent et blanchâtre. Pied subtubéreux, Inodore.

Habitat : Sur la terre, dans les sapinières.

7. THELEPHORA INTYBACEA, Pers. (T. chicorée).

Auricularia caryophyllea, Bull. pl. 483, fig. 6, 7 et 378.

Chapeaux imbriqués, mous étant frais, fibreux, dilatés-flabelliformes, ord. déprimés à la base, d'abord blancs, puis rouxferrugineux, à la fin fuligineux, bords étalés ou recourbés, fimbriés, zônés, blancs, plutard entiers et concolores. Hyménium infère, papilleux, subfloconneux. Pieds sublatéraux, courts, minces, formés par le rétrécissement du chapeau et réunis par soudure vers le centre de la rosette. Éspèce touffue-multiple, en larges rosettes.

Habitat: Sur la terre, dans les bois touffus. Automne.

8. THELEPHORA TERRESTRIS, Ehrh. (T. terrestre).

Chapeaux cespiteux, obliq¹ dilatés arrondis, aplatis, couverts de fibres raides, latéral¹ imbriqués, bruns, ou bruns-noirâtres, à marge concolore (ils sont atténués à leur base, en un pied sublatéral, court, épais et brun pourpre). Hyménium infère, radié, ridé. Espèce touffue-multiple, formant des rosettes irrégulières, molle à l'état frais.

Habitat: Sur la terre et les troncs cariés, surtout dans les sapinières. Eté, automne.

9. THELEPHORA LACINIATA, Pers. (T. lacinié).

Etalé-réflèchi, mou-coriace, dimidié, ferrugineux-brun; chapeaux subimbriqués, fibreux-écailleux, à marge fibreuse, frangée ou fimbriée, d'abord blanchâtre, à la fin concolore. Hyménium infère, ferrugineux, papilleux-floconneux.

Habitat : Sur la terre et les débris ligneux, sous les sapins.

10. THELEPHORA BIENNIS, Fr. (T. bisannuel).

Auricularia phylacteris, Bull. pl. 436, fig. 2.

Membraneux, largi étalé, mou-coriace, à chapeaux étroitiréfléchis, tomenteux, à pourtour frangé, d'abord blanchâtre, puis d'un cendré-brun. Hyménium retourné, glabre, lisse ou fini aculéolé, plissé à la base.

Habitat: Sur la terre, sur les troncs sur lesquels il s'applique

étroitement et qu'il recouvre dans une étendue assez considérable.

11. THELEPHORA FASTIDIOSA, Fr. (T. dégoûtant).

Espèce étalée, molle, amorphe, ord. incrustante, blanche, s'étendant en lames rameuses. Hyménium infère, papilleux, rougeâtre. Fétide.

Habitat : Dans les bois de hêtres. Eté, automne.

42. THELEPHORA SPICULOSA, Fr. (T. lacinié).

Plante subcharnue, incrustante, étalée, versiforme, s'allongeant au pourtour en ramules radiantes et subulées. Du sommet partent aussi des laciniures ascendantes diversement rapprochées ou étalées et dont les extrémités sont pl. ou m. pénicillées; d'abord blanchâlre, puis jaune-brunâtre, ce champignon devient d'un brun-pourpré surtout à la base. Hyménium papilleux.

Habitat: Sur les feuilles pourries des pins, lieux humides.

13. (†). THELEPHORA CRISTATA, Fr. (T. à crête).

Clavaria laciniata, Bull. pl. 415, fig. 1

Plante pâle, incrustante, assez ténace, s'allongeant en rameaux cespiteux, ascendants, subulés, ou fimbriés au sommet. Hyménium papilleux sur les places lisses et les côtés des rameaux.

Habitat: Les monsses, les graminées et surtout la face infre des feuilles du hêtre. Eté, automne.

44. THELEPHORA SEBACEA, Fr. (T. sébacé).

Plante étalée, charnue-céracée, inégale, à surface libre pl. ou m. tuberculeuse, d'abord blinchâtre, puis lég^t roussâtre, marge similaire. Hyménium pruineux-floconneux, à la fin fragile.

Habitat: Sur les graminées, les feuilles mortes, les vieux bois qu'elle envahit plus ou moins.

GEN. V. STEREUM, Fr.

Hyménium coriace, lisse, continu, persistant sans changer, conné avec la couche inférieure du chapeau dermacé. Espèces étalées-réfléchies ou résupinées. Basides tétraspores.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

	(Espèce mérismoïde, à chapeaux très nombreux, ascen-
1	dants, imbriqués S. gausapatum.
	Espèces sessiles, étalées-réfléchies ou résupinées 2
	(Hyménium glabre 3
2	Hyménium velouté ou couvert de soies fines 6
	Hyménium pruineux
3	f Hyménium ne changeant pas par le frottement 4
	Hyménium changeant lorsqu'il est touché ou frotté. 5
	Hymenium ferrugineux S. ferrugineum.
4	Hyménium jaune pâle ou roussâtre S. hirsutum.
-22	Hyménium pl. ou m. pourpré ou rougeâtre
	S. purpureum.
	Chapeau pâle, à marge aigue, blanche
5) S. sanguinolentum.
	Chapeau ferrugineux, à marge blanche obtusiuscule,
	ondulée-sinuée
6	Plante entièrement blanche 7
U	(Plante pl. ou m. colorée 8
	Plante adnée naissant sur l'érable commun
7) S. acerinum.
•	Plante libre à la circonférence, naissant sur le chêne
	S. disciforme.
	(Hyménium jaunâtre ou cendré, rougissant par le frotte-
8	ment S. rugosum.
	Hyménium ne rougissant pas quand on le froisse 9
9	Plante résupinée S. frustulosum.
	Plante étalée-réfléchie 10
10	Couche intermédiaire d'un fauve-ferrugineux
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	Couche intermédiaire dorée ainsi que la marge du cha-
	peau

1. STEREUM GAUSAPATUM, Fr. (S. vêtu).

Chapeaux mous-subéreux, en forme de coquille, fibreuxstrigeux, fauve-pâle, marge concolore, entière (ils sont parfois laciniés et lég^t zônés). Hyménium radiant rugueux, gtabre, plus obscur. Espèce sessile, cespiteuse.

Habitat : Sur les troncs.

2. STEREUM FERRUGINEUM, Fr. (S. ferrugineux).

Auricularia ferruginea, Bull. pl. 378.

Rigide coriace, mince, très ténace, de couleur tannée ou d'un brun-ferrugineux, étalé-réfléchi, couvert de sillons concentriques, scabre-villeux puis glabrescent; conche interne concolore. Hyménium nu, lisse, glabre, concolore au chapeau, d'un ferrugineux jaunâtre aux bords.

Habitat : Entre les fentes de l'écorce des arbres sur les vieux bois, surtout de pins, imbriqué. Automne, hiver.

3. (†). STEREUM HIRSUTUM, Fr. (S. hérissé).

Auricularia reflexa, Bull pl. 274.

Coriace, étalé, réfléchi, imbriqué, dilaté, ondulé, hérissé de longs poils cendrés, légt zôné, pâle, blanchâtre-cendré, grisâtre ou jaunâtre, hords un peu obtus, ord. fauvâtres ou d'un jaune orangé. Hyménium sec, lisse, jaune pâle ou grisâtre pl. ou m. lavé d'incarnat ou de roussâtre.

Habitat: Sur les arbres morts, les vieilles poutres.

4. (†). STEREUM PURPUREUM, Pers. (S. pourpré).

Auricularia reflexa, Bull. pl. 483.

Mou coriace, appliqué ou étalé réfléchi, imbriqué, convexe, ondulé, qqf. diviséen lanières, velu-tomenteux, grisâtre ou jau-

nâtre, pl. ou m. zôné. Hyménium lisse, nu, pourpré ou rougevineux.

Habitat: Sur les troncs: Automne, hiver.

5. STEREUM SANGUINOLENTUM, Fr. (S. sanguinolent).

Très mince, coriace, étalé, orbiculaire, à la fin réfléchi. blanccendré-soyeux, substrié, très faibl. zôné dans sa jeunesse vers le bord qui est aign et blanc. Hyménium lisse, blanc sale, puis gris brunâtre se tachant de rouge de sang quand on le froisse, qqf. pruineux étant sec et vieux.

Habitat: Sur l'écorce du pin sylvestre. Automne, hiver.

6. STEREUM SPADICEUM, Fr. (S. fauve).

Auricularia reflexa, Bnll. pl. 483, fig. 5.

Etalé-réfléchi, imbriqué, coriace, velu-strigeux, ferrugineux, zôné, marge obtusiuscule, ondulée, blanche. Hyménium lisse, glabre, fuscescent, se colorant par le frottement en brun-sanguin quand il est frais.

Chapeau fort, ondulé sur les bords pl. ou m. profond. laciniés

Habitat : Sur le tronc des chênes. Automne, hiver.

7. STEREUM ACERINUM. Pers. (S. de l'érable).

Crustacé-adné, sec, peu étalé, irrégulier, lisse, glabre, blanc, q. q. f. comme lég^t, pruineux.

Habitat: Sur les vieux troncs de l'acer campestre sous forme de petites taches st. confluentes. Printemps.

8. STEREUM DISCIFORME, Fr. (S. en disque).

Subcoriace, blanc, résupiné, déterminé, disciforme, pourtour mince, libre. Hyménium inégal, velouté.

Habitat: Sur les troncs couchés du chêne. Automne, hiver.

9. STEREUM RUGOSUM, Fr. (S. rugueux).

Etalé, peu réfléchi, subéreux, rigide, assez épais, grisâtre ou d'un gris brunâtre, velu, puis glabre, à bord obtus et flexueux. Hyménium scabre, jaunâtre, q. q. f. teinté de livide ou de brun clair, pruineux, se tachant de rouge de sang quand on le froisse et qu'il est frais.

Hyménium jaunâtre						V. lutescens.
Hyménium cendré-livide						V. cinereum

Habitat: Sur le tronc des arbres. Automne, hiver.

10. STEREUM FRUSTULOSUM, Fr. (S. brisé).

Résupiné, ligneux, tuberculeux, tell¹. confluent, qu'il semble fracturé, faibl¹. marginé, glabre, brun noirâtre. Hyménium convexe, pruineux, cannelle, pâlissant.

Habitat : Sur les bois très-durs du chêne. Eté, automne.

14. STEREUM RUBIGINOSUM, F. (S. rubigineux).

Etalé réfléchi, imbriqué, coriace-rigide, d'abord velouté, ardoisé, grisâtre ou verdâtre, pl. ou m. zôné de couleurs sombres sur les bords qui sont un peu plus pâles; dans la vieillesse, ces couleurs sont remplacées par une teinte rouille ou brunâtre, et la surface devient presque glabre; couche intermédiaire fauve-ferrugineuse. Hyménium velouté, brun-ferrugineux, la marge couleur de tan.

Habitat; Sur les troncs des vieux chênes. Automne, hiver.

42. STEREUM TABACINUM, Fr. (S. rouillé).

Coriace, mince, flasque, étalé, réfléchi, soyeux, glabre à la fin, subferrugineux, marge et couche intermédiaire filamenteuse, dorées. Hyménium plus pâle, pubescent.

Habitat: Sur les rameaux du condrier et d'autres arbres. Automne, hiver.

GEN. VI. CORTICIUM, Fr.

Hyménium ondulé ou papilleux, mollement charnu et enflé étant frais, lisse, affaissé à l'état sec et alors se fendillant. Espèces résupinées, formant rar. un chapeau anoderme. Basides tétraspores, rar. monospores.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

	/ Espèces marginées, cupulées dans le jeune âge, à con-
	tour déterminé 2
1	Espèces étalées, immarginées, contour fibrilleux ou bys-
1	soïde 3
	Espèces étalées, contour nu ou garni d'un byssoïde,
i	fugace
	Hyménium brun ou brunâtre C. evolvens.
2	Hyménium incarnat-obscur
	Mycélium et contour blancs 4
3	Mycélium et contour colorés
	Hyménium pourpre ou d'un beau rose C. roseum.
4	Hyménium jaune d'ocre
-	Hyménium blanc, blanchatre, livide on rosé 5
- 1	Contour strigeux-rayonnant C. giganteum.
5	Non 6
6	Hyménium blanc de lait
0	Hyménium subcarné ou livide
	Plante d'un beau bleu
7	Plante couleur de cannelle C. cinnamomeum.
	Plante d'un jaune de soufre C. sulphureum.
	Plante rosée
	/ Hyménium pl. ou m. pruineux 9
8	Hyménium non pruineux 11
	Hyménium cannelle, couvert de soies ferrugineuses
	C. corrugatum.
	Hyménium cendré
9	Hyménium rosé, couvert d'une pruine bleue
	C. maculæforme.
	Hyménium rouge pâle et jaunâtre C. incarnatum.
1	Hyménium rouge foncé 10

10 {	Plante d'un rouge obscur
11 {	Hyménium blancC. calceum.Hyménium ochracé ou jaunâtre12Hyménium carné13
	Plante à pourtour noir
13 {	Plante sousépidermique

1. CORTICIUM EVOLVENS, Fr. (C. réfléchi).

D'abord résupiné, puis bientôt étalé-réfléchi, mou, céracé. Chapeau tomenteux, blanchâtre, azône. Hyménium nu, glabre, subrugueux, brun-pâlissant, crevassé à l'état sec.

Habilat: Les écorces. Automne.

2. CORTICIUM SARCOÏDES, Fr. (1). charnu).

Plante subcharnue, molle, flasque, cupulaire, puis applani, fixé par le centre, villeux ext. Hyménium tuberculeux au centre, d'un incarnat obscur, pâlissant et se fendillant en séchant.

Habitat : Rameaux tombés du bouleau. Hiver.

3. CORTICIUM ROSEUM, Fr. (C. rose).

Etalé, d'abord pl. ou m. arrondi ou oblong, puis confluent, rose, contour fimbrié, blanchâtre Hyménium rose, pâlissant, pruineux. à la fin ridé et fendillé.

Habitat : Troncs du peuplier, du bouleau. Hiver.

4. CORTICIUM RADIOSUM, Fr. (C. radiant).

Plante subarrondie, confluente, membraneuse, fort adnée, couverte en dessous d'un fibrilleux apprimé, contour fimbrié, blanc. Hyménium, lisse, glabre, alutacé, conligu.

Habitat : le bois mort. Automne.

5. CORTICIUM GIGANTEUM, Fr. (C. géant).

Larg' étalé, céracé-charnu, d'un aspect graisseux, tranparent

étant jeune et frais, cartilagineux, papyracé et s'enroulant en dessous étant adulte et sec. Hyménium blanc, gris ou gris-jaunâtre, st. teinté de glauque ou d'incarnat, lisse, contigu.

Habitat : Sur le tronc des pins.

6. CORTICIUM LACTEUM, Fr. (C. blanc de lait).

Etalé, membraneux, blanc, lâcht-fibrilleux en dessous et au pourtour. Hyménium fertile céracé, crevassé étant sec. Habitat : Sur le bois et les écorces. Automne, hiver.

7. CORTICIUM LŒVE, Fr. (C. lisse).

Etalé, membraneux, souple, facile à enlever, velu-fibrilleux en dessous, marge byssoïde, non rayonnante. Hyménium lisse, glabre, pâle, lég¹ teinté de jaunâtre, de carné ou de livide Habitat: Sur le bois mort.

8. CORTICIUM CŒRULEUM, Fr. (C. bleu).

Arrondi ou oblong, puis divers' étalé, très mince, d'abord tomenteux, d'un beau bleu, contour byssoïde concolore, pâtissant à la fin. Hyménium céracé-mou, papilleux-sétuleux, puis glabre, bleu, devenant à la fin noirâtre ou fuligineux.

Habitat : Sur le bois pourri.

9. CORTICIUM CINNAMOMEUM, Fr. (C. cannelle).

Etalé, confluent, irrégulièr, apprimé, couleur de cannelle, contour et dessous hérissé fibrilleux. Hyménium charnu, mou, glabre, nu, concolore, fendillé étant sec.

Habitat: Les bois, écorce du chêne, du coudrier, etc.

40. CORTICIUM SULFUREUM, Fr. (C. couleur de soufre).

Etalé, irrégulier, adné, jaune de soufre, contour fibrilleuxbyssoïde, concolore. Hyménium fertile, épais, céracé-mou, se fendillant étant sec.

Habitat : Le bois, les écorces, les feuilles,

11. CORTICIUM VELUTINUM, Fr. (C. velouté).

Etalé, adné, carné, contour hérissé de fibres droites, concolores. Hyménium épais, charnu, lisse, couvert d'un soyeux dense.

Habital: Sur les troncs couchés des arbres.

12. CORTICIUM CORRUGATUM, Fr. (C. ridé).

Subétalé, fort' adné, ridé-bosselé, d'un cannelle pâle. Hyménium couvert de soies ferrugineuses, très crevassé par le sec. Habitat : Sur les écorces. Eté, automne.

13. CORTICIUM CINEREUM, Fr. (C. cendré).

Irrégulièrement étalé, córacé, puis rigide, confluent, grisâtre ou gris-jaunâtre, pourtour no. Hyménium livide, recouvert d'une pruine cendrée très fine.

Habitat: Sur le bois et les écorces des arbres. Été, automne.

14. CORTICIUM MACULŒFORME, Fr. (C. maculiforme).

Orbiculaire, puis confluent, induré, ténu, blanc-rosé, pourtour glabre. Hyménium papilleux, convert d'une pruine bleuâtre.

Habitat : Sur les branches sèches. Hiver, printemps.

45. CORTICIUM INCARNATUM, Fr. (C. incarnat).

Céracé, d'abord orbiculaire, puis étalé en plaques pl. ou m. larges, pourtour floculeux-rayounant. Hyménium rouge pâle, jaunâtre ou orangé, couvert d'une pruine carnée très délicate.

Habitat : Les écorces et les bois. Hiver.

16. CORTICIUM MOUGEOTH, FR. (C. de Mougeot).

Etalé, adné, déterminé, d'un rouge sanguin obscur. Hyménium tuberculeux, pruineux, fendillé étant sec.

Habitat : Ecorce d'épicéa. Eté, automne.

17. CORTICIUM POLYGONIUM, Pers.

Adné, limité, bientôt grumeux-induré, incarnat, pourtour concolore. Hyménium rouge sous un pruineux épais.

Habitat: Ecorce du tremble, du peuplier. Automne, printemps.

18. CORTICIUM CALCEUM, Fr.

Etalé en plaques céracées, très glabre, blanc, contour nu concolore. Hyménium lisse, glabre, blanchâtre, parfois teinté d'argillacé ou de fuscescent, crevassé à l'état sec.

Habitat : Sur le bois sec.

19. CORTICIUM LIMITATUM, Fr. (C. limité).

Subarrondi, adné, grumeux-induré, glabre, jaunâtre, à pourtour noir. Hyménium nu.

Habitat : Sur les rameaux.

20. CORTICIUM OCHRACEUM, Fr. (C. ochrace).

Largement étalé, céracé-mou, glabre, pourtour blanc, fugace. Hyménium jaunâtre, puis ochracé, parsemé çà et là, quand il est fertile, de points d'un jaune doré et luisant, puis nu, tuberculeux et papilleux, à la fin affaissé et fendillé.

Habitat: Bois pourri surtout des pins et des sapins. Automne, hiver.

24. CORTICIUM COMEDENS, Fr.

Etalé, sous-épidermique, incarnat pâle. Hyménium lisse, glabre, fendille à l'état sec.

Habitat: Rameaux morts du coudrier. Automne, hiver.

22. (†). CORTICIUM QUERCINUM, Fr. (C. du chêne).

Etalé, cartilagineux-membraneux, d'abord agglutiné, puis fixé seulement par le centre, le pourtour s'enroulant en dessus, dessous glabre et noirâtre. Hyménium contigu, carné.

Habitat : Ecorces et bois morts, surtout du chêne. Automne, hiver.

Famille V. CLAVARIÉES.

Hyménium entourant le réceptacle de tous les cô.és, au moins vers son sommet, lisse, amphygène; réceptacle charnu. cartilagineux on corné, vertical, simple, rameux ou en massue, jamais incrustant.

TABLEAU ANALYTIQUE DES GENRES.

(Pante gélatinoso-cartilagineuse, pl. ou m. visqueuse
1 }	CALOCERA,
	Plante charnue ou céracée, non visqueuse 2
2)	Plante très-rameuse; rameaux aplatis, foliacés Sparassis.
i	Plante simple ou rameuse, rameaux cylindracés. 3
9	Champignon filiforme PTERULA.
3	Non 4
, 1	Champignon charnu, cylindrique CLAVARIA. Champignon céracé ou céracé-corné, en massue 5
4	Champignon céracé ou céracé-corné, en massue 5
_	Clavule cylindracee Typhula.
5	Clavule pl. ou m. ventrue PISTILLARIA.

GEN. I. CALOCERA, Fr. (Calocère).

(xalos, beau; xsous, corne).

Plantes gélatineuses-cartilagineuses, cornées à l'état sec, visqueuses, caulescentes, simples ou rameuses, pied non distinct. Lignicoles.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

- (Especes simples, solitaires
1	Espèce cespiteuse, non rameuse, fragile C. cornea.
- 1	Espèces rameuses, ténaces 3
2 {	Plante allongée, linéaire C. stricta.
	Plante épaissie au sommet
	Plante linéaire, à rameaux dressés-dichotomes C. viscosa.
3	Plante dilatée et divisée supt, à rameaux arrondis, di-
	variquės

1. (†). CALOCERA CORNEA, Fr. (C. Cornée). Clavaria aculeiformis, Bull. pl. 463, f. 4.

Plante petite, cespiteuse, lisse, visqueuse surtout étant jeune, d'un jaune orangé, très-fragile; clavules courtes, subulées, connées à la base.

Habitat: Sur les troncs, dans les fentes du bois. Automne hiver.

2. CALOCERA STRICTA, Fr. (C. raide).

Tige simple, solitaire, allongée, linéaire, jaune, lisse à l'état sec ; pied érodé

Habitat : Sous les pins.

3. CALOCERA GLOSSOÏDES, Fr. (C. Glossoïde).

Tige simple, solitaire, subgélatineuse, flave; massue épaissie, obtuse, comprimée; pied arrondi.

Habitat : Sur le tronc des chênes.

4. (†). CALOCERA VISCOSA, Fr. (C. visqueuse).

Plante radicifère, ténace, rameuse, très-visqueuse, lisse, linéaire, d'un beau jaune d'or étant fraîche, orangée à l'état sec ; rameaux dressés-dichotomes ; ramules bifurqués en croissant, haut. 1, 3 c.

Habitat : Sur les souches de sapins. Eté, automne.

5. CALOCERA PALMATA, Fr. (C. palmée).

Plante arrhize, rameuse, ténace, comprimée, dilatée et divisée vers le haut, d'un jaune orangé, à peine visqueuse, ramules courts], cylindracés, divariqués, obtus.

Habitat : Sur le bois de chêne à demi-pourri. Automne.

GEN. II. SPARASSIS, Fr. (σπαρασσω, déchiré).

Plantes charnues, rumeuses, àrameaux foliacés, aplatís, crispés et composés de deux lames fertiles recouvrant les deux faces. Espèces grandes pouvant fournir des aliments.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

- - 1. SPARASSIS LAMINOSA, Fr. (S. lamineux).

Plante charnue, très-rameuse dès la base, jaune paille; rameaux dressés, serrés ou concrescents-radiés et entiers au sommet. Hauteur 10, 20 c. à peu près.

Habitat: Dans les bois, sur les rameaux du chêne. Eté, automne.

Comestible.

2. SPARASSIS CRISPA, Fr. (S. crépu).

Plante très rameuse, fragile, sessile ou brièv^e stipitée, blanchâtre; rameaux larges, entrelacés, dentés et recourbés au sommel. Hauteur 3, 4 déc.

Habitat: Dans les bois, au pied des pins, en touffes. Automne. Comestible.

GEN. III. PTERULA, Fr. (Ptérule).

Plantes cartilagineuses, filiformes, égales, pied non distinct.

1. PTERULA SUBULATA, Fr. (P. subulée).

Plante dressée, peu rameuse; rameaux concrescents, blancscendrés, multifides et jaunâtres au sommet, subulés, glabres. * Habitat: Sur la terre humide.

GEN. IV. **CLAVARIA**, L. (Clavaire). (Clava, massue).

Hyménium recouvrant de tous côtés le réceptacle charnu, allongé, vertical, pl. ou m. arrondi, simple ou rameux, lisse ou à peine ridé. Pied distinct nul.

Ce genre fournit un assez grand nombre d'espèces comestibles

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

	1	Espèces simples et libres à la base 2
1)	Espèces simples ou presque simples, fasciculées à la base
		ou cespiteuses 10
	(Espèces rameuses 16
	1	Clavaires blanches ou d'un blanc-jaunâtre, non chan-
2	1	geantes 3
2	1	Clavaires pâles ou jaunâtres, mais de teinte pl. ou m
	1	obscure à la fin
	(Plante fistuleuse
3	1	Plante pleine 4
	,	Plante pruineuse C. acuta.
4	1	Plante glabre
	,	Espèce terrestre, falsiforme au sommet C. falcata.
5	1	Espèce naissant sur les tiges des herbes mortes
Э	1	•
	1	C. uncialis.
6	}	Fistuleuse 7
	(Non 8
		Clavaire grêle, rigide, un peu obtuse au sommet
7)	C. fistulosa.
·	1	Clavaire filiforne, flasque, à base fibreuse rampante.
	f	C. juncea
8	5	Espèce petite (5-8 ^{mm}) C. paludicola.
O	1	Espèce de 8 à 15 centimètres de hauteur 9
	(Base villeuse; plante en massue allongée C. ligula.
9	}	Base non villeuse; plante en massue obovale
	(C. pistillaris.
	(Clavaires fuligineuses ou noirâtres
10	1	Clavaires blanches ou jaunâtres
	1	Clavaires roses ou rouges
	1	Fragile, fuligineuse, fistuleuse C. fumosa.
11	}	Ténace ou subténace, fuligineux-roux, blanc à la base
	1	C. tenacetla.
	(Espèces blanches
12	}	Espèces jaunes, jaunâtres ou jaune d'argile 11
	1	Tige creuse
13	3	Tige pleine

i	Plante jaune d'argite pâte; pied jaune, luisant
14	Plante entièr' d'un jaune éclatant, rousse qqf au sommet
15 {	Plante entièr ^t d'un jaune pâle C. inæqualis. Tige creuse C. purpurea. Tige pleine C. rosea.
16 {	Spores blanches ou pâles (blanc-jaunâtre) 17 Spores ochracées ou couleur de cannelle 28
17 {	Espèce épixyle, brune ou fuligineuse C. virgata. Espèces terrestres, jaunes rouges, on violettes 18 Espèces terrestres, blanches ou grises 22
18 {	Plantes violacées, rouges ou rougeâtres, au moins au sommet des ramules
19	Tronc très épais, tuberculeux, extrémité des ramnles d'un rouge incarnat
20 {	Tronc épais, charnu; plante fragile
21 }	Rameaux très-nombreux, divariqués : ramules fastigiés ou nivelés supérieurement
22 {	Plante creuse intérieurement
23 {	Espèce grise ou cendrée
21 {	Fragiles 25 Plus ou moins tênace 23
25	Plante très rameuse ; rameaux grêles, aigus, divariqués, comprimés dans les aisselles
26 {	Rameaux subulés

27	Rameaux difformes et rugueux C. rugosa,
~ .	Rameaux lisses, terminés en crête C. cristata.
28	Espèces truncicoles 29
***	Espèces terrestres
	Plante peu rameuse, naissant du centre de radicules
29	byssoïdes rampantes
	Plante très rameusé
	(Tronc assez épais; rameaux et ramules apprimés et
30	serrés
	Tronc grêle; rameaux flexueux, divariqués
	C. crispula.
	Rameaux fuligineux-cendrés
31	Rameaux amethysies, Toussaires au sommet
	Espèces jaunes, safranées ou couleur de cannelle 32
	Plante orangée rosée; rameaux d'un jaune citron au
32	sommet
0.2	Plantes jaunes, ochracées ou couleur de cannelle 33
	Trong épais; rameaux arrondis, obtus, jaunes
33	C. aurea.
	Tronc grêle ou peu épais
	Rameaux nombreux, ridés longitudinalt; saveur amère.
34	C. abietina.
	Rameaux lisses
	Grosse tousse dressée, haute de 8-9 c., large de 6, 7 c.
	Tronc assez épais, pâle; rameaux dresses, rapprochés.
35 1	couleur de cannelle
	Plante petite; pied très court, grêle; rameaux inégaux,
1	couvergents, flasques, ochracés C. flaccida.

1. (%). CLAVARIA CANALICULATA, Fr. (C. canaliculée). Clavaria coralloides, Bull. pl. 496, fig. l. m.

Fistuleuse, ténace, très-glabre, blanche, à la fin comprimée et longitudinal, canaliculée.

Habitat: Sur la terre, dans les broussailles des bois; ord. solitaire.

2. CLAVARIA ACUTA, Sow. (C. aigue).

Plante très-simple, dressée, blanche, massue distincte, accuminee, pruineuse. Pied cylindrique, égal.

Habitat: dans les serres.

3. CLAVARIA FALCATA, Pers. (C. falciforme).

Petite, pleine, très-simple, épaissie, falciforme au sommet; blanche et glabre. Pied contigu, pellucide.

Habitat : Sur la terre humide, dans les forêts. Solitaire

4. CLAVARIA UNCIALIS, Fr. (C. onciale).

Très-petite, pleine, très-simple, ténace, dressée, obtuse, glabre, alténuée et blanchâtre à la base, jaunâtre an sommet qui est renflé.

Habitat : Sur les tiges des grandes herbes. Automne.

5. (†). CLAVARIA FISTULOSA, Fr. (C. fistuleuse).

Simple, grêle, très-longue, presque égale, rigide, obtusiuscule au sommet, jaunâtre, puis roussâtre, base villeuse, racine droite

Creuse, sommet obtus et evcave, base tomenteuse, d'nu rouge brun ou ferrugineux. F. ardenia.

Habitat; Sur les petites branches et les pailles.

6. (†). CLAVARIA JUNCEA, Fr. (C. petit jonc).

Plante éparse, variable en hauteur, ord. 6, 8 c., fistuleuse, d'un jaune-roux pl. ou m. pâle ou foncé, d'abord lég', pubescente, puis glabre. Massue à peine distincte, longue, aigue au sommet st. recourbé par la dissication, base fibreuse, rampante. Mycélium byssoïde, orbiculaire, blanc de neige.

Habitat : parmi les feuilles, sous les hêtres. Automne.

(7) CLAVARIA PALUDICOLA, Lib. (C. des lieux humides).

Plante petite, (5, 8 mm.) mince, un peu rugueuse, légi. comprimée, jaune, devenant orangée par la dessication. Massuccourte, obtuse.

Habitat : Lieux humides.

8., CLAVARIA LIGITA, Fr. (C. ligulér).

Tige simple, de 4, 5 c. environ de hauteur sur 7 mm. d'épaisseur, élancée, spongieuse charnue, jaune-sale, puis pâle-roussâtre; massue oblongue, obtuse, parfois un peu comprimée au sommet; pied pâle, poilu fibrilleux à la base.

Habitat : Dans les bois, surtout de sapins, Automne.

9. (†). CLAVARIA PISTILLARIS. Bull. pl. 244. (C. pistillaire).

Grande (10-15 c.) épaiss 2, 3 c., ord. simple, q. q. f. géminée adnexée, charnue, pleine, en massue obovale, obtuse, roussâtre sale, jaune sulfurin au sommet qui est pruineux et st. ridé-fissuré. Chair blanchâtre, filandreuse.

Habitat : Dans les bois. Eté. Comestible, de qualité médiocre.

10. CLAVARIA FUMOSA, Pers. (C. fuligineuse).

Espèce fasciculée, fragile, fistuleuse, de couleur fuligineuse; tige lisse, resserrée, atténuée aux deux bouts. Ressemble au C. fragilis, dont il différe par sa couleur.

Habitat : parmi les graminées.

11. (†). CLAVARIA TENACELLA, Pers. (C. ténace).

Plante cespiteuse, assez ténace, d'un roux-fuligineux ou d'un roussâtre violacé, blanchâtre à la base; rameaux nombreux. tongs de 5, 6 c., épais au milieu de 5, 6 mm., contournés, difformes, sinueux, cannelés, subobtus.

Habitat: Dans les bois de sapins. Automne.

12 (†). CLAVARIA FRAGILIS, Fr. (C. fragile).

Clavaria cylindrica, Bull. 463, fig. 1.

Trés fragile, haut. 4-5 c., diam. 4, 6 c. ord. blanche. qqf. jaunâtre, mais blanche à la base; massues creuses, oblongues, obtusiuscules, atténués inf¹.

Habitat: A terre, dans les bois, les bruyères, les prés moussus ; en touffes.

13. (†). CLAVARIA VERMICULARIS, Scop. (C. vermiculaire).

Cespiteuse, fragile, blanche, st. flexueuse ou courbée; massues pleines, simples, cylindriques, subulées.

Habitat: A terre, dans les gazons.

14. CLAVARIA ARGILIACEA, Fr. (C. argiliacée).

Plante fasciculée, fragile, d'un jaune d'argile pâle, lég' ruguleuse; tige simple, obtuse, sub. comprimée. Pied jaune, luisant à l'état frais; hauteur 3-4 c., diam. 3. 1^{mm}.

Habitat: Sur la terre argileuse, endroits stériles, bois, bruyères, Automne.

13. (†). CLAVARIA FUSIFORMIS, Sow. (C. fusiforme).

Assez ferme, bientôt creuse, d'un beau jaune ; rameaux subfusiformes, simples ou difformes et dentés. Iisses, atténués à la hase qui est concolore, aigus et st. roux au sommet. Hauteur 6,8 c.

Habitat ; Dans les gazons, les bruyères.

16. (†). CLAVARIA INŒQUALIS, Fl. D. (C. inégale).

Fasciculée, 6, 7 c. fragile, pleine, jaune. Massues versiformes, simples ou fourchues, atténuées au sommet, se confondant inf. avec le pied concolore.

Habitat : Dans les gazons.

17. CLAVARIA PURPUREA; Fr. (C. pourprée).

Cespitense, tiges allongées, creuses, puis comprimées, simples aigues au sommet Haut, 8-10 c., diam. 3, 1 mm.

Habitat : Dans les forêts d'arbies verts

18. CLAVARIA ROSEA, Fr. (C. rose).

Subfasciculée, fragile, rose; tiges pleines, jaunissant à la fin au sommet, blanchâtres et atlénuées à la base.

Habitat: Parmi les mousses.

19. CLAVARIA VIRGATA, Fr. (C. en balai).

Plante glabre, à rameaux droits, nombreux, alongés, sillonnés, à divisions atténuées, égales, aigues. D'abord blanchâtre puis d'un brun-fuligineux, cette clavaire est haute de 5, 6 c.

Habitat : Sur les écorces, sur le bois pourri des sapins.

20. (+). CLAVARIA BOTRYTIS, Fr. (C. en grappe).

Souche charnue, très-grosse, inégale, blanchâtre; rameaux très-nombreux, turgides, courts, inégaux, sub-rugueux, pâles, mais divisés en ramules rouges ou incarnats au sommet, hauteur 4, 6, c. sur 5, 7 de largeur. Chair blanche, odeur faible. Espèce fragile, haute de 4, 6 c., diam. 6, 7 c. environ.

Habitat : Dans les bruyères, dans les bois feuillés, Eté, automne.

Cette espèce général¹, grosse, difforme et assez commune est d'un goût très-agréable. Elle est d'un usage vulgaire.

21. (†). CLAVARIA AMETHYSTINA, Bull. pl. 496, fig. 2. (C. améthyste):

Plante très-rameuse, violacée, fragile; rameaux très-nombreux, cylindriques, lisses; ramules courts, obtus.

Habitat: Sur la terre, dans les bois. Automne. Comestible.

22. (†). CLAVARIA FLAVA, Scheeff. (C. jaunatre).

Souche charnue, épaisse, blanche, rameaux très-nombreux, cylindriques, lisses, fastigiés, obtus, d'un jaune pl. ou m. intense. Chair blanche; odeur légère de champignon; saveur

très-agréable. Plante fragile; spore blanchâtre ou jaunâtre pâle.

Habitat: Dans les bois ombragés. Eté, Automne.

Vulgairt, appelée Poule, pied de coq, Tripette, Barbe de chèvre. Ganteline, mainotte, Buisson, etc., cette clavaire est desséchée dans les pays où elle croît abondant ou macérée dans le vinaigre et conservée pour être mangée en hiver. Elle est trèsrecherchée en Allemagne. Elle fournit une nourriture saine et d'une digestion facile; aussi est-elle une de celles que l'on mange le plus ordinairement.

23. (†). CLAVARIA FASTIGIATA, L. (C. fastigiée).

Cespiteuse, assez ténace, d'un beau jaune la faisant ressembler à la *Cl. dorée* dont elle diffère par sa taille plus petite; tronc grêle; rameaux nombreux, courts, divariqués, inégaux, divisés en ramules inégaux, fastigiés qui se recourbent en séchant.

Habitat: Bord des bois, des chemins, dans les prés, les bruyères. Eté.

24. (;). CLAVARIA MUSCOÏdes, L. (C. des mousses). Clavaria coralloides, Bull. pl. 496. fig. 0,Q.

Stipe grèle, 2-3 fois divisé en rameaux et râmuscules aigus et disposés en croissant. Plante d'un brun-janne d'or, assez lénace.

Mahitat : Dans les prés. Automne.

23. (4). CLAVARIA CORALLOÏDES, L. (C. coralloïde).

Tronc assez épais, irrégul¹, rameux, rameaux creux, lrèsnombreux, dilatés sup¹, formant des faisceaux inégaux, serrés, dilatés en haut, aigus. Plante subfragile, blanche, devenant grisâtre.

Habitat : Sur la terre, dans les forèts ombragées et humides. Automne. Comeslible.

26. (*). CLAVARIA CINEREA, Bull. (C. cendrée). Clavaria coralloïdes cinerca, Bull. pl. 354.

Tronc court, ord'épais, très-rameux, rameaux et ramules

pleins, épaissis, difformes, subruguenx et un peu oblus. Cette plante tres-fragile, est haute de 5, 6 c.; elle acquiert q. q. f. un plus grand développement. Elle vient en touffe arrondie et est d'un fuligineux ou d'un cendré-clair.

Habitat : Dans les forêts. Automne.

Comestible. On fait de cette espèce un assez grand usage dans certaines parties de la France

27. CLAVARIA KUNZEI, Fr. (C. de Kunz).

Plante subfragile, cespiteuse et très-rameuse dès la base, blanche; rameaux grêles, allongés, plusieurs fois divisés, fastigiés, lisses, égaux, comprimés aux bifurcations, aigus.

Habitat : Les forêts humides. Automne.

28. (†). CLAVARIA DICHOTOMA, Godey. (C. dichotome).

Cespiteuse, blanche, rameaux dichotomes, allongés, flexueux, divergents, subcomprimés, obtus et arrondis ou q, q, f, dilatés-comprimés au sommet.

Habitat : A terre sous les hêtres. Automne.

29. CLAVARIA KROMBHOLZII, Fr. (C. de Krombholz).

Clavaria coralloides, Bull. pl. 496. fig. 3.

Plante fragile, cespiteuse. lisse, .blanche, peu rameuse; à rameaux subcomprimés, obtus.

Habitat : A terre, dans les bois. Eté, automne.

30. CLAVARIA SUBTILIS, Pers. (C. grêle).

Plante grêle, assez ténace, blanchâtre, glabre à la base, égal ou cylindrique, rameaux peu nombreux, fourchus, subulés, réunis en petits faisceaux, blancs ou faibli bistrés.

Habitat : Dans les bois de conifères ; épars. Eté.

31. (†). CLAVARIA RUGOSA, Bull. pl. 448, fig. 2. (C. rugueuse).

Plante ténace, simple ou pl. ou m. rameuse, épaissie suptrugueuse, d'un blanc sale; rameaux courls, difformes, obtus.

Habitat : Sur la terre. Eté, automne.

32. (-). CLAVARIA CRISTATA, Pers. (C. en crète).

Plante ténace, pleine, lisse, blanche ou fuligineuse, a rameaux divers!, contournés, dilatés sup!, et divisés en crête mince et aigne. Tige st. velue.

Habitat : dans les bois ombragés. Eté, automne.

33. (+). CLAVARIA BYSSISEDA, Pers. (C. byssoite).

Plante petite, peu rameuse, à rameaux simples, allongés, parfois comme crénelés au sommet. Cette espèce s'élève du mitieu de filaments byssoïdes qui divergent du bas de la tige; elle est villeuse et pâle étant jeune, glabre, fuligineuse ou bistréeclaire dans un âge plus avancé.

Habitat: Sur le bois du chéne, du saule marceau, du hêtre, etc.

34. (†). CLAVARIA STRICTA, Pers. (C. contractée).

Tige assez épaisse, trés-rameuse, pâle ou d'un jaunâtre pale, devenant fuscescent au toucher, haut. 4, 6 c. Rameaux courts, ramules lisses, serrés, un peu comprimés, raides, terminés en pointe à leur sommet.

Habitat: Sur les vieux troncs.

35. (CLAVARIA CRISPULA. fr. (C. coquette). Clavaria muscoides, Bull. pl. 938, fig. 1. a, b.

Haut. 2-4 c., touffe jaunâtre pâle ou lég' ochracée. Tronc grêle, radicant, couvert d'un duvet tomentenx blanchâtre; rameaux très-nombreux, flexueux, dressés ou recourbés, multifides, à ramules ord, divariqués.

Habitat : Au pied des arbres.

36. $\binom{2}{4}$. CLAVARIA GRISEA, Pers. (C. grise).

Ferme, tronc épais, blanchâtre, rameaux atténués, subrugueux; ramules inégaux, obtus, fuligineux-cendrés.

Habilat: Sur la terre, sous les hêtres.

37. CLAVARIA RUFO-VIOLACEA, Barl. (C. rousse-violacée).

Souchegrêle, cylindrique, blanche à la base; rameaux laches, un peu arqués, simples ou fourchus, lég' rugueux, améthystes, oblus au sommet qui est bifide et roussâtre. Espèce fragile.

Habital: Parmi la mousse, le gazon, sur le penchant des collines. Automne.

38. (†). CLAVARIA FORMOSA, Pers. (C. élégante).

Souche charnue, 'paisse, élastique, blanche; rameaux trèsnombreux, épais, allongés, cylindriques, serrés, orangés-rosés ou d'un jaune orangé, ramules d'un jaune citron, terminés par 2, 3 dents pl. ou m. obtuses. Chair blanche assez st d'une d'une amertume ou d'une acidité insupportable.

Habitat: Dans les pacages, les friches, les bois. Automne.

39. (2). CLAVARIA AUREA, Schoeff. (C. dorée). Clavaria corattoides, Bull. pl. 222.

Souche épaisse, élastique, pâle, haut. assez ord. 6, 12 c. Rameaux très nombreux, dressés, plusieurs fois dichotomes, cylindriques; ramules égal¹ dichotomes, obtus, denticulés, jaunes, jaune nankin, ou jaunâtres, concolores au sommet.

Habitat : Dans les bois surtout de sapins. Automne. On donne cette espèce comme comestible.

40. (†). CLAVARIA ABIETINA, Pers. (C. des sapins).

Plante très rameuse, 6, 7 c., à rameaux dressés, rapprochés, ridés, longitudinal silonnés ou rugueux étant secs, jaune d'ocre ou couleur de cannelle claire lorsqu'elle est desséchée; ramules raides. Tronc assez épais, blanc ou blanchâtre, tomenteux. Saveur amère. (Elle teint l'eau en jaune).

Habitat: Dans les bois d'arbres verts. Automne.

41. CLAVARIA SPINULOSA, Pers. (C. spinuleuse).

Tronc assez épais, court, pâle; rameaux allongés, nombreux, dressés, atténués, entièr couleur de cannelle.

Habitat: Dans les bois.

42. CLAVARIA FLACCIDA, Fr. (C. flasque.)

Plante grêle, très rameuse, flasque, ochracée; pied mince, très-court, glabre; rameaux pressés, lisses, inegaux, convergents, aigus.

Habitat: Sur les feuilles des pins.

GEN. V. TYPHULA, Fr. (Typhule).

Plantes céracées ou céracées-coriaces à l'etat frais, cylindra. cées-claviformes, simples. Pied distinct, filiforme ou capillaire. Espèces très-petites, épiphytes.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

1	Pied ord, inséré sur un mycélium sclérotique 2 Non
2	Plante entièr ^t . blanche ; pied pellucide, pubescent. Sur les feuilles tombées du peuplier, de l'aulne — T. gyrans. Plante entièrem ^t . blanchâtre. Sur la mulgedie des Alpes, la cacalie velue
3	Pied d'un rouge noirâtre
4	Pied glabre, plante pâle ou fuscescente T. phacorrhiza. Pied velu à la base. Plante livide ou jaunâtre T. variabilis.
5	Clavule jaune on couleur de cannelic
6	Pied blanc
7	Pied brun
8	Plante naissant sur les feuilles T. Grevillei. Plante prenant naissance sur les cônes de pins T. peronata.

1. TYPHULA GYRANS, Fr. (T. courbée).

Entièr'. blanche; clavule cylindracée, courte, (2 mm.), obtuse, glabre pied capillaire pl. ou m. flexueux, enticr'. recourbé à la fin

au sommet, pubescent, pellucide, (long. 3, 4 mm.) terminé à la base par un renslement sclérotique obové, comprimé, blanchâtre puis jaune ou brunâtre.

Habitat : Sur les feuilles tombées, lieux humides. Automne.

2. TYPHULA SCLEROTIOÏDES, Fr. (T. sclérotioïde).

Simple, charnu, linéaire-subulé, haut. 15-16 mm., aigu, glabre, blanchâtre, atlénué à la base qui est fixée dans un sclérote globuleux, noirâtre.

Habitat: Sur la mulgédie des Alpes, la cacalie velue. Vosges.

3. (†). TYPHULA ERYTHROPUS, Fr. (T. pied rouge).

Pied allongé, capillaire, dressé, flexueux, long. 5, 8 mm. rouge-noirâtre, inséré sur un petit renflement sclérotique arrondi, ovale ou elliptique, aplati, pâle, puis brun-marron; clavule cylindracée, obluse, atténuée inf¹. blanchâtre, jaunissant en se desséchant, long. 3-4 mm.

Habitat: Sur les brindilles, dans les bois. Automne.

4. TYPHULA PHACORRHIZA, Fr.

Pied filiforme, long de 3-5 c., solitaire ou groupé, glabre flexueux, jaune, int' brunâtre ou roussâtre, terminé par un renslement sclérotique dressé ou horizontal, déprimé, parfois duveté, blanchâtre puis jaune et brun; clavule courte, cylindrique, jaune-pâle.

Habitat: Parmi les feuilles tombées et pourries, dans les bois.

5. TYPHULA VARIABILIS, Fr. (T. variable).

Pied filiforme, simple ou un peu rameux, long. 1-2 c., tordu sur lui-même, couvert de poils étalés, blanc puis jaune sale, inséré sur un sclérote globuleux, libre ou sub-immergé, jaune blanchâtre, puis brun et noirâtre; clavule cylindracée, blanche, puis blonde ou pâle jaunâtre, long. 4-10 mm.

Habitat : Sur les tiges d'asperges et de choux.

6. TYPHULA TODEI, F. (T. de Tode).

Clavule linéaire, jaune ou jaunâtre; pied capillaire, blanchâtre. Espèce simple, glabre.

Habitat : Sur les tiges mortes du Pteris aquilina.

7. (†). TYPHULA FUSCIPES, Fr. (T. pied noir).

Clavule épaissie, subflexueuse, obtuse, jaune-cannelle; pied long, brun-noir. Espèce simple, glabre.

Habitat ; Sur les rameaux secs. Aulomne.

8. (†). TYPHULA FILIFORMIS, Fr. (T. filiforme).

Clavule épaisse. blanchâtre, glabre; pied simple ou rameux sup', filiforme, courbé-ascendant, gris ou brun.

Habitat : Feuilles mortes tombées. Automne.

9. TYPHULA, GREVILLEI Fr. (T. de Gréville).

Clavule épaisse, obtuse: pied capillaire, poilu. Espèce simple, blanche.

Habitat: sur les feuilles mortes, surtout du noyer. Automne.

10. TYPHULA PERONATA, Pers. (T. chaussée).

Clavule courte, épaisse, subaigue; pied ferme, pubescent, long de 1, 2 c. Espéce simple, blanchâtre.

Habitat : Sur les pommes de pins. Automne.

GEN. VI. PISTILLARIA, Fr. (Pistillaire).

Plantes céracées-cornées, raides, claviformes, simples, pl. ou m. pruineuses, atténuées en stipe. Espèces épiphytes.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

(Espèce ochracée ou d'un brun roux P. sclerotioides.
1 {	Espèce rougeâtre ou incarnate 2
(Espèce blanche ou blanchâtre 3
. (Pied blanc P. micans.
2 {	Pied blanc
	Plante linéaire P. pusilla.
. 3 {	Plante linéaire
	Plante creuse intérieurement P. ovata. Plante pleine
4	Plante pleine 5
	Plante hyaline pellucide P. culmigena.
5	Non P. quisquiliaris.

1. PISTILLARIA SCLEROTIOIDES, Fr. (P. sclerotioide).

Plante ferme, haute de 5-7^{mm}; clavule oblongue, obtuse, d'un roux-brun; elle est atténuée à la base en un pied terminé par un tubercule lenticulaire, noirâtre et entouré d'un mycélium rayonnant blanc.

Habitat: Sur les tiges de la gentiane jaune, Jura.

2. PISTILLARIA MICANS, Fr. (P. luisant).

Plante très petite, (2^{mm} environ), d'un rose vif et brillant; clavule obovale, obtuse; pied court, blanchâtre.

Habitat: Sur les tiges et les feuilles sèches des herbes; éparse ou en groupe. Printemps.

3. PISTILLARIA INCARNATA, Desm. (P. incarnate).

Plante longue de 2, 4^{mm} ., incarnate étant fraîche, rouge brique étant sèche : clavule ovoide, obtuse, parfois lég¹ aplatie et st. marquée de 1 ou 2 fossettes ou d'un large sillon ; pied formant la moitié de la plante, cylindrique, concolore.

Habitat: Sur les feuilles sèches du Scirpus lacustris.

4. (†). PISTILLARIA PUSILLA, Fr. (P. petite).

Plante très petite, glabre, lisse, linéaire, blanche. Pied non distinct

Habitat: Feuilles tombées du bouleau.

5. PISTILLARIA OVATA, Fr. (P. ovoïde).

Clavule obovale, ventrue, subcomprimée, blanche. creuse inti; pied glabre, court, pellucide.

Habitat : Feuilles tombées de l'orme, de la ronce, etc.

J. PISTILLARIA CULMIGENA, Fr. (P. des tiges).

Clavule hyaliné-pellucide, ovale, obtuse; pied distinct très court.

Habitat : Sur les tiges des graminées desséchées.

7. PISTILLARIA QUISQUILIARIS, Fr.

Plante filiforme, longue de 3-5^{mm}., blanchâtre et molle étant fraîche, devenant jaunâtre pâle en se desséchant, lisse, glabre, épaissie au sommet, parfois comprimée et ligulée ou bifide, atténuée à la base et substipitée.

Habitat: Sur les tiges desséchées du Pteris aquilina.

Famille VI. - TRÉMELLACÉES.

Hyménium lisse, ridé, papilleux ou non, recouvrant ord. toute la superficie du champignon qui est mou, gélatineux, homogène, subpellucide, de forme indéterminée, st. se rétrécissant et durcissant par le sec et reprenant sa forme par l'humidité.

TABLEAU ANALYTIQUE DES GENRES.

1	{ Hyménium papilleux
	Champignous en cupule ou en oreille HIRNEOLA.
2	Champignons dressés ou étalés, plus ou moins plissés-
	lobés ou ondulés-tortueux 3
	Champignons pl. ou m. globuleux ou maculiformes. 4
	Basides linéaires; spores courbées GUEPINIA.
3	Basides globuleuses-ovoïdes ; spores sphéroïdales
	Tremella.
	(Un nucléus charnu, ferme, entièr recouvert d'une couche
4	gélatineuse Nœmatelia.
	Substance homogène 5
5	
	Champignons gélatineux DACRYMYCES. Champignons céracés HYMENULA.
	The state of the s

GEN. I. EXIDIA, Fr. (Exidie).

Champignons mous, gélatineux, tremblotants, submarginés, concaves et flexueux ou étalés et plissés-ondulés, à face supérieure recouverte d'un hyménium papilleux; spore elliptique obluse, un peu courbée et uniloculaire.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

1	Espèce à disque tronqué ou concave
í	Plante jaune-paille, cupuliforme E. straminea.
2	Plante couleur d'ambre brunâtre, plane-tronquée
	E. recisa.
1	Plante très-noire, plane-tronquée E. truncata.
- !	Plante blanche E. thuretiana.
3	Plante fauve-cannelle E. saccharina.
	Plante blanche E. thuretiana. Plante fauve-cannelle E. saccharina. Plante noire ou noirâtre E. glandulosa.

4. EXIDIA STRAMINEA, Berk. (E. jaunâtre).

Erumpant, cupuliforme, jaune de paille, à base stipiliforme courte et sillonnée, fin' pubescent ext., un peu plissé int., grandeur à peu près 1 cent.

Habitat : Sur les écorces. Midi.

2. EXIDIA RECISA, Fr. (E. raccourcie).

Plante très-molle, gélatineuse, plane-tronquée, un peu étalée, parcourue sup! par des côtes ou des nervures, papilleuse, couleur d'ambre brunâtre, ponctuée-scabre en dessous; pied très-court, excentrique, oblique.

Habitat : Sur les rameaux morts du saule marceau. Hiver,

3. EXIDIA TRUNCATA, Fr. (E. tronquée).

Espèce molle, gélatineuse, plane-tronquée, glanduleuse, trèsnoire, brillante, à la fin caverneuse, ponctuée-scabre en dessous; pied très-court.

Habitat : Sur les rameaux secs du tilleul.

4. EXIDIA THURETIANA, Tulasn. (E. thurétienne).

Espèce érumpante, d'abord cupulaire, puis étalée, membraneuse, blanche, à pourtour libre byssoïde; hyménium lisse, subondulé.

Habilat : Sur les rameaux tombés du hêtre.

5. EXIDIA SACCHARINA, Fr. (E. saccharine).

Plante tuberculeuse, puis étalée, froncée-ondulée, épaisse, fauve-cannelle, parsemée de papilles rares.

Habitat: Sur les vieux troncs de pins. Automne, hiver,

6. (†). EXIDIA GLANDULOSA, Fr. (E. glanduleuse).

Tremella glandulosa, Bull. pl. 420, fig. 1.

D'abord globuleuse ou convexe, puis aplatie, étalée, membraneuse, irrégulière, plissée-ondulée en divers sens, les bords sinueux, noirs, noirâtres ou d'un brun de suie, parsemée de petites papilles coniques, épineuses, parfait. distinctes, cendrée-fuligineuse et comme subtomenteuse en dessous. Cette plante dont la grandeur varie beaucoup, est rétractée et trèsamincie par le sec

Habitat: Sur les branches mortes du chêne auxquelles elle adhère par des pédicules pl. ou m. courts. Hiver.

Plongée dans l'eau, cette espèce donne au liquide une belle couleur brune.

GEN. II. HIRNEOLA, Fr. (Hirnéole).

Champignons cupuliformes, cartilagineux-gélatineux, mous étant humides, mais non distendus par la gélatine, cornés à l'état sec, formés de deux membranes, la supérieure ou hyméniale veinée-plissée, l'inférieure tomenteuse. Spore oblongue, courbée.

(†). HIRNEOLA AURICULA JUDŒ, L. (H. oreille de Judas).

Tremella auricula Judee, Bull. pl. 427, fig. 2.

Plante mince, translucide, sessile, élastique, en coupe, flexueuse, ord. échancrée d'un côté; face supérieure rouge-brun ou d'un brun bistré, noire à la fin, pl. ou m. relevée de nervures séparées par des excavations peu prononcées; face inférieure égal!. veinée, cendrée-olive et tomenteuse, diam. 3-8 c.

Espèce fixée par le côté, veloutée, d'un brun châtain, brune en dedans.

Nidiformis Lev.

Habitat: Sur les vieux troncs des sureaux, en touffes.

L'oreille de Judas était autrefois employée comme purgatif.

GEN. III. GUEPINIA, Fr. (Guépinie).

Champignons versiformes, cartilagineux-gélatineux, substipités; hyménium unilatéral: spore courbée.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

Hyménium inférieur; plante rosée orangée G. helvelloides. Hyménium supère; plante jaune...... G. peziza.

1. GUEPINIA HELVELLOÏDES, Fr. (G. helvelloïde).

Plante dressée, de formes diverses, ord. spatulée, subinfundibuliforme, d'un rose-orangé, devenant roussâtre en vicillissant; pied tantôt long, tantôt presque nul; hyménium infère, trèslisse.

Habitat : à terre ou sur les bois pourris. Eté.

2. GUEPINIA PEZIZA, Tul. (G. pezize).

En coupe, subsessile, glabre des deux côtés, jaune; hyménium supère.

Habitat : Sur les troncs morts des chénes.

GEN. IV. TREMELLA, Dill. (Trémelle).

(*Tremulus*, tremblant. Allusion à la consistance des espèces de ce genre).

Champignons homogènes, distendus par la gélatine, dressés ou étalés, plissés, plissés-lobés ou ondulés-plissés, immarginés, non papilleux. Spore sphéroïdale, uniloculaire.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

	/ Plante jaune ou jaunâtre 3
_	Plante noirâtre ou olivacée-noirâtre 4
2	Plante couleur de cannelle pl. on m. lavée de carné ou
	de violacé T. foliacea.
	/ Espèce très grande, lisse, plissée à la base, à lobes large
3	ondulés, d'un jaune pâle T. frondosa.
	Espèce 2-3 fois plus petite, jaunâtre, à lobes entiers
	T. lutescens.
	Lobes incisés, ondutés-fimbriés T. fimbriata.
4	Lobes entiers T. nigrescens.
	Espèce blanche ou blanchâtre étant fraiche, fuscescente
	à l'état see
5	Espèce violacée ou violette T. violacea.
	Espèce jaune ou orangée
	Espèce noire ou brune
6	Plante lignicole
	Plante terrestre T. vesicaria.
7	Plante ascendante, plissée-ondulée T. mesenterica.
1	l Plante petite, tuberculiforme, déprimée T. torta.
	(Plante luisante, fint ponctuée T. intumescens.
8	Plante opaque 9
	Espèce d'abord livide ou olivacée, fuscescente à la sin
9	T. indecorata.
	Espèce toujours noire T. moriformis.
	Espece toujours non-comments.

1. (†). TREMELLA FOLIACEA, Pers. (T. feurllue).

Tremella mesenteriformis, Bull. pl. 406, f. A, A.

Plante cespiteuse, lisse, à lobes entiers, ondulés, resserrés et plissés vers la base; sa couleur est constam' d'un roux obscur lavé de rougeâire, diam. 3, 5 c. environ.

Habitat: Sur les branches, les vieux troncs, surtout des pins et des sapins.

2. (†). TREMELLA FRONDOSA, Fr. (T. touffue).

Tremella...... Bull. pl. 499, fig. t.

Plante lisse, jaune pâle ou d'un bistré clair, à expansions plissées

à la base, larg' ondulées et peu serrées. Espèce cespiteuse, 3. 4 fois plus grande que l'espèce précédente.

Habitat : Bois mort, tronc des hêtres, des chênes. Hiver.

3. (†). TREMELLA LUTESCENS, Pers. (T. jaunâtre).

Tremella mesenteriformis, Bull. pl. 406, fig. B. D.

Plante assez petile, dressée, gélatineuse, très molle, ondulée, contournée, d'un jaunâtre pâle un peu lavé de fauvâtre, (jeune elle est blanchâtre) lobes entiers, atténués en stype : marge fint et longitudinal ridée-plissée en dehors.

Habitat: Rameaux morts et tombés; en touffes. Automne, hiver.

Comestible.

4. TREMELLA FIMBRIATA, Pers. (T. fimbriée).

Tremella verticalis, Bull. pl. 272.

Touffe compacte, flasque, à lobes dressés, allongés-oblongs, bords incisés et ondulés-frangés, d'un noir-olivâtre, communiquant facil¹ à l'eau une couleur noire foncée ou bistrée-brune; elle teint même les doigts quand on les passe lég¹ à sa surface après l'avoir mouillée.

Habitat: Sur les bois morts, en groupes.

5. TREMELLA NIGRESCENS, Fr. (T. noirâtre).

Espèce cespiteuse, pulpeuse, lisse, opaque, noirâtre ou d'un brun fuligineux, à lobes imbriqués, épais, entiers, 2,3 c. de larg. Habitat: Sur les vieux troncs du sorbier.

6. TREMELLA VIOLACEA, Relh.

Plante érumpante, compacte, subcomprimée, ondulée, violacée. Petite, (6, 8^{mm} de largeur sur 2, 3^{mm} d'épaisseur) elle est noirâtre à l'état sec.

Habitat: Trone des poiriers, des pommiers. Hiver.

7. (†). TREMELLA ALBIDA, Huds. (T. blanchâtre).

Tremella cerebrina alba, Bull, pl, 386, fig. A.

Plante assez ténace, élalée, ondulée, à ondulations sinueuses, pl. ou m. arrondies, blanchâtre, devenant pruinense et prenant en vicillissant une teinte fuscescente.

Habitat: Sur les rame ux morts et à demi-pourris.

8. TREMELLA VESICARIA, Bull. pl. 427, fig. 3. (T. en vessie).

Dressée, ferme, creuse ou remplie int' d'une substance gélatineuse, ondulée-bosselée, pâle, grise ou d'un brunâtre clair, diam. 3-4 c. environ.

Habitat : A terre.

9. (†). TREMELLA MESENTERICA, Retz. (T. mésentérique).

Tremella chrysocoma, Bull. pl. 174.

Polymorphe, étalée, lobée, redressée, un peu ténace, à lobes aplatis, diversement contournés, plissés-ondulés et comme sillonnés, d'un jaune pl. ou m. vif, qqf. orangé, blanchâtre en vieillissant, diam. variable.

Habitat: Rameaux morts à demi-pourris, vieux bois. Automne, biver

Comestible. Cordier dit que. en Allemagne, on conserve cette espèce comme les morilles dont elle a le goût.

10. TREMELLA TORTA, Berk. (T tortucuse).

Petite, arrondie, déprimée, ondulée-tuberculée, jaune ou orangée, diam. 4, 6^{mm} environ

Habitat : Sur le hois en décomposition.

14. TREMELLA INTUMESCENS, Sm. (T. gonflée).

Touffe arrondie, plissée, tortueuse-tobée, molle, pulpeuse, luisante, brune, d'un brun-noirâtre à l'état sec, finement ponctuée, diam. 5, 6 c.

Habitat: Troncs pourris, branches tombées. Automne, hiver

12. TREMELLA INDECORATA, Sommerf. (T. sans beauté).

Espèce sessile, arrondie, à la fin étalée, mince, plissée, opaque, humide, noirâtre ou d'un brun-noirâtre, sale à l'état sec : étant humide, elle est convexe, livide ou olivacée-brunâtre.

Habitat: Souches, branches mortes du saule, du peuplier. Hiver, printemps.

13. (†). TREMELLA MORIFORMIS, Berk. (T. petite mûre).

Plante petite, presque gélatineuse, ferme, arrondie, sinueuse, opaque, noire.

Habitat: Rameaux, bois pourris.

GEN. V. NOEMATELIA, Fr. (Nématélie).

Champignons composés d'un noyau solide, charnu, entièr, entouré d'un hyménium gélatineux; spore globuleuse.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

I	Espèce carnée-pâle Espèce jaune	N. encephala
	Espèce jaune	N. rubiformis.

1. NEMATELIA ENCEPHALA, Fr. (N. encéphale).

Plante subsessile, pulvinée, plissée-rugueuse, carnée-pâle, fuscescente à la fin.

Habitat : Rameaux des pins. Hiver.

2. NEMATELIA RUBIFORMIS, Fr. (N. rubiforme).

Plante subsessile, orbiculaire, ondulée, jaune. Habitat: Sur les rameaux tombés.

GEN. VI. DACRYMYCES. Nées.

Champignons gélatineux, globuleux, homogènes, assez st. ondulés-plissés. Spore ovoïde ou globuleuse, cloisonnée.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

1 }	Tubercules rouges2Tubercules jaunes3Tubercules bruns, pâles ou blanchâtres6
2	Plante muscigène
. (Plante prenant naissance sur les écorces surtout des pins
3 {	Sur les rhizomes de l'arundo phragmites D. phragmitidis. Sur les bois on les rameaux de pins
4	Spores partagées par 3 cloisons transversales
5	Espèce convexe ou subarrondie, à la fin plissée D. stillatus. Espèce d'abord sphérique, bientôt pézizoïde, toujours lisse
6	Sur les feuilles de la salicaire D. lythri. Sur les rameaux du frêne et de l'érable D. sebaceus.

1. DACRYMYCES ROSEUS, Fr. (D. rose).

Petit, d'abord globuleux, puis cupuliforme, rose. Habitat : Sur la jungermannia byssacea.

2. (†). DACRYMYCES URTICE, Fr. (D. de l'ortie).

Plante se présentant sous forme de pelits points ovales ou oblongs, planiuscules, difformes, d'un rouge-orangé et de consistance gélatinense.

Habitat: Sur les tiges sèches de l'ortie dioique, en groupes. Hiver, printemps.

3. (†). DACRYMYCES FRAGIFORMIS, Nées. (D. fragiforme).

Tubercule arrondi, assez compacte, rouge, plissé-lobé, long. 6, 8^{mm}, épaiss. 2^{mm} environ.

Habitat : Sur les écorces des pins languissants.

4. DACRYMYCES PHRAGMITIDIS, West. (D. du roseau).

Tubercule petit (diam. 1 mm au plus) gélatineux, transparent, d'abord arrondi, puis étalé et irrégulier, d'un jaune orangé. Spore ovale-cylindrique.

Habitat: Rhizome de l'arundo phragmitcs.

5. (†). DACRYMYCES DELIQUESCENS, Dub. (D. déliquescent).

Tremella deliquescens, Bull. pl. 455, fig. 3

Tubercule globuleux, puis déprimé au centre et alors irrégiplissé, pellucide, jaune rougeâtre ou jaune orangé, passant au brun en vicillissant.

Habitat: Sur les vieilles souches des sapins.

6. DACRYMYCES STILLATUS, Nées.

Plante convexe, subarrondie ou allongée par confluence, transparente, à la fin affaissée et plissée, d'un jaune doré ou orangé persistant ou pâlissant un peu à l'état sec. Spores multicloisonnées.

Habitat: Rameaux languissants des sapins.

7. (+). DACRYMYCES CHRYSOCOMUS, Tul. (D. chrysocôme).

Peziza chrysocoma, Bull. pl. 376, fig. 2.

Plante orbiculaire, sphérique étant jeune, immarginée, bientôt pézizoïde et étalée, toujours lisse, jaune d'or. Spore multicloisonnée.

Habitat : Sur le bois des pins.

8. DACRYMYCES LYTHRI, Desm. (D. de la salicaire).

Tubercules très-petits, d'abord globuleux, puis déprimés et cupuliformes, diam. 1'5, ou 1/4 de mm. blanchâtres étant humides, d'un jaune d'argile étant secs. Spore 2-4 cloisonnée.

Habitat: Feuilles mortes de la salicaire, sur des taches d'un roux-marron clair, plus pâles au centre. Eté.

9. DACRYMYCES SEBACEUS, Berk.

Subarrondi, cupuliforme ou pézizoïde, diam. 4, 8^{\min} . blanchâtre.

Habitat · Sur les rameaux du frêne et de l'érable.

GEN. VII. HYMENULA, Fr. (Hyménule).

Champignons céracés-gélatineux, très-petits, sessiles, aplatis, en forme de taches limitées. Spores solitaires à l'extrémilé des filaments.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

1 {	Espèces pâles ou de couleur claire
(
(Plante rouge, en série allongée sur le chaume des typha.
- 1	II rubella
2 }	Plante d'un jaune rougeâtre orbiculaire ou ovale; sur les
(feuilles du platane H. platani.
(Sur les feuilles du quercus coccifera. II. Desmazierii.
3 }	Sur les tiges de l'arundo-phragmites II. arundinis.
1	Sur les tiges desséchées du gentiana lutea H. umbilicata.

1. HYMENULA RUBELLA, Fr. (H. rouge).

Plante très-petite, en série allongée, immarginée; lisse, rouge fauvâtre.

Habitat: Sur le chaume des typha.

2. HYMENULA PLATANI, Lév. (H. du platane).

Erumpante, orbiculaire ou ovoïde, pulvinée, d'un jaune rougeâtre; spore ovale, obtuse aux deux extrémités.

Habitat: Sur les feuilles du platanus orientalis.

3. HYMENULA DESMAZIERII, Fr. (H. de Desmazière).

Plante trémelloïde, subarrondie ou oblongue-dissorme, lisse, brune. Spore droite, baccillisorme.

Habitat : Sur les feuilles du quercus coccifèra.

4. HYMENULA ARUNDINIS, Fr. (H. du roseau).

Plante assez grande, subarrondie, noirâtre, lisse, à la fin fendillée.

Habitat : Sur le chaume sec de l'arundo.

5. HYMENULA UMBILICATA, Fr. (H. ombiliquée)

Plante petite, orbiculaire, trémelloïde, noire, submarginée, ombiliquée au centre.

Habitat : Tige desséchée de la gentiane jaune.

Famille VII. - PHALLOIDÉES.

Hyménium pulpeux charnu, recouvrant la face supérieure de l'hyménophore et renfermant les spores disposées par 4 sur des basides en forme de massue; il se ramollit bientôt, prend l'aspect d'un mucilage qui répendant une odeur cadayéreuse ne tarde pas à s'écouler en entraînant les organes de la fructification. Réceptacle renfermé dans une volve formée de 2 membranes séparées par une couche gélatineuse.

Cette famille très-remarquable, n'est composée que d'un très-netit nombre de genres et d'espèces.

TABLEAU ANALYTIQUE DES GENRES

GEN. I. PHALLUS, Mich. (Satyre).

(γαλλος, pénis, allusion à la forme du champignon.)

Réceptacle ou chapeau globuleux, conique ou campanulé, entier, perforé ou non à son sommet: pied cylindracé, fistuleux, poreux; volve radicifère, double, déhiscente et persistante.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

	Chapeau adhérent, tuberculeux, non perfor	ré au s	ommet.
] -		P = c	aninus.
	Chapsau à bords libres, perforé au sommet		
	Chapeau à surface réticulée-celluleuse. Chapeau à surface lisse	P. imp	nudicus.
-2	Chapeau à surface lisse	H. han	triani

1. (7). PHALLUS CANENUS, Fr. (S. du chien).

Chapeau conique, à marge adhérente, tuberculeux, non perforé, rongeâtre, recouvert d'un mucus sporulifère, inodore, olivacé ou d'un vert foncé, diam. environ 1 c. Pied flasque, cylindrique, celluleux, allénué à la base, rougeâtre sup!, blanchâtre inf. et long de 6-8 c.; volve vaginée, pâle.

Habitat: Sur le tronc des hêtres en décomposition, parmi les feuilles tombées, dans les bois; en automne.

2. (1). PHALLUS IMPUDICUS, L. (S. impudique.)

Chapeau conique, à marge libre, à surface extérieure parsemée d'alvéoles polygones semblables à celles que présentent les morilles; ces alvéoles sont remplies d'une substance verdâtre infecte qui tombant en déliquium à la maturité, entraîne les spores renfermées dans son intérieur. Pied atténué aux deux extrémites, parfois légi, courbé, blanchâtre, fistuleux, percé d'une infinité de petits trous, long. 10-12 c., q. q. f. plus. Volve irrégi, lobée; ne tenant au sol que par un simple filet radiculaire; dans le jeune âge, elle enveloppe entièrement le champignon alors globuleux ou ovoïde, plutard elle se rompt au sommet, et livre passage à l'appareil sporophore; odeur cadavéreuse attirant fort, les insectes qui ne tardent pas à dévorer la mucosité qui recouvre le chapeau; spores elliptiques-oblongues, unifoculaires

Habitat: Cette plante, singulière par sa forme, croît dans les lieux gazonneux, sons les haies, dans les jardins, dans les bosquets et les bois à la fin de l'été et en automne.

C'est surtout après les pluies qu'on la trouve. Elle est appelée vulgairement auf du diable, des sorcières, enfant du diable, impudique; on la dit vénéneuse, bien que rien, jusqu'à présent.

ne soit venu confirmer cette assertion. Ce champignon a été regardé, probablement à cause de sa forme, comme aphrodisiaque et prolifique. Il a aussi été recommandé dans les affections goutteuses. Maintenant il n'est plus employé.

3. PHALLUS HADRIANI, Fr. (S. d'Hadrian).

Chapeau ovoïde, à bords libres, à surface externe lisse, perforé au sommet et recouvert d'un mucus sporulifère fétide; pied cylindrique, taché de cendré et long de 8-10 c.; volve blanche, puis jaune-roussâtre.

Habitat : Sur les bords de la Loire.

GEN. II. **CLATHRUS**, Mich. (Clathre). (Clathrus, grillage).

Réceptacle composé de rameaux charnus, anastomosés en grillage. Pied nul ; une volve.

1. CLATHRUS CANCELLATUS, L. (C. cancellé).

Clathrus volvaceus, Bull.

Réceptacle sessile, globuleux ou ovoïde, creux, composé de rameaux charnus, nombreux, coralloïdes, pl. ou m. larg'. anastomosés en grillage: sa couleur est ronge ou d'un rouge orangé pl. ou m. vif, jaune ou blanchâtre; il est recouvert d'une substance visqueuse très-fétide qui tombant bientôt en déliquium, entraîne avec elle les spores qui sont dissiminées dans son intérieur; volve blanche, lisse recouvrant entièr' la plante avant son entier développement et ne tenant au sol que par une petite racine.

Habitat: Sur la terre, dans les bois secs et les lieux stériles. France méridionale.

Noms vulgaires, Cancre, cran.

Ce magnifique champignon est placé parmi les espèces vénéneuses.

TABLE

DES FAMILLES, DES GENRES. DES ESPÈCES ET DES SYNONYMES

NOTA. - Les noms des Familles et des Genres sont écrits en Noir. Les noms des espèces admises dans l'ouvrage sont en romain : les chiffres qui les précèdent en indiquent l'ordre numérique et ceux qui les suivent, la page où elles sont décrites. Les noms d'espèces cités comme synonymes sont en Italique et suivis des nombres, entre parenthèses, qui renvoient aux espèces dont ces noms sont les synonymes.

6000 Agaricinées. Agarleus.

- abietinus, B. (1011)

- absinthiatus, Lasch. (276)

- accrbus, B. (1781)

- acicola, Jung. (1180)

- acicula, Sehf. (1151) - acicularis, Hof. (1163)

- acris, B. (959, 980)

- aculeatns Vitt. (1020)

- acuminatus, Schf. (1339)

- acutus, A.S. (522)

- adonis, B. (1152) - adpressus. Brig. (1249)

- adscendens, Schu. (216).

- adunatus, Secr. (203) - adustus. P. (1685)

- oruginosa, Kro. (1702)

- æruginosus, Curt. (1734) - affinis, P. (919)

- aggregatus, P. (303)

Schf. (204)

- albellus, Dc. (1783)

Schf. (312)

Scop. (20)

- albobrunueus, P.(1784)

- albocyaneus, Desm (1726)

- albo-flavescens, So. (1173)

- albo-marginatus, Sc. (1039)

- albus, Scheeff. (1785) - alliaceus, Scop. (1111)

- Sow. (1110)

- alnicola, Secr. (1256)

- alumnus, Bolt. (317)

- alutaceus, Bats. (309)

Harz. (1678) Kro. (1676)

Secr. (1678

- amadelphus, B. (1083)

- amanita, Schu. (1038)

- amarus, Al. S. (205)

B. (709)

- ambiguus, Lash. (52).

- amblucephalus, Lasc 1614

- ambustus, Secr. (1211)

- amethystinus, Bolt. (256)

- ammophilus, Mont. (1633

- ampla, P. (206)

- anatinus, Lash. (1062)

- androsaceus, L. (1084).

Schf. (1107)

- auguinaceus, Jung. (857

- angulatus, P (1085)

- angustissimus, Lasc. 207;

- angustus, P. (305
- anisatus, P. (271
- annularis, B. (49)
- annularius Dc. (49)
- antipus, Lash. (747)
- Wein. (749)
- appendiculatus, B. (893)
- Schu. (894)
- applanatus, Secr. (275)
- applicatus, Bats. (1413)
- Fl. Dan. (4440)
- aanosus, B. (319)
- aquosus, B. (319) - archyropus, Pers (1086)
- arcuatus, B. 1788
- ardosiacus, B. 680
- ardosiacus, B. (680) - arenarius, Dc. (1150)
- arenarius, De. (1150)
- Lev. 1792
- areolarum, P. 1215
- urgematus, Kro. (997)
- argentalus, P. (463)
- argillaceus, P. (919)
argyraceus, B. (1790)
- ar gyrospermus, B. (1858)
- aridus, Fr. (1021)
- Pers. (1249)
- arquatus, Al. S. (466
- Arrhenii, Fr. (4100)
- arundinaceus, B. (327)
- arvalis, Let, (1257)
- asper, Ab. S. (1020)
- Go. Rel. (5) - Vitt. (2) - asseratus Berk. (1384)
Vitt. (2)
- asperatus, Berk. (1384)
- usprellus, Smrft. (1073)
- atramentarius, B. (394)
- atricapillus, Bath. (1488)
- atrides, Qu let. (575)
- atroalbus, Bolt. (1157)
- atrocyaneus, Bath. (1158)
- atromarginatus, La.(1159)
- atropunctus, P. (671)
- atrorufus, Bolt. (761)
- Sehff. (1635)
- alrotomentosus, Bat(1358
- atro-virens, P. (1858)
- aulacinus, Fr. (1612)
- aurantiacus, Wulf. (133)
- aurantiicolor, Kro. (1661)
- aurantius, Bull, (6)
- auratus, With. (1661)
- uureus, Kro. (4699

Matt. (1370) P. (654 Schff. (1809) Sow. (1397) - auricomus. Bats. (914) - auricula, Dc. (208) - auripes, Secr. (1193) - aurivellus, Bats. (1371 - auroreus, Fr. (322 - austriacus, Tratt. (386) - badius, Schff. (22) - Weinm, (520 - barvatus, Bats. 495 - bellus, P. (209) - betutinus, L. (1013) Scop. 487 __ - bicolor, Pers. 1848, - bifurcatus, Wein. (210) - bolaris, Brig. (609) - boletiformis, Sow. (1016 - Boltonii, P. (60) - brevipes, B. (1793) - brumalis, Scop. 1448 - bryophilus, P. (135) - bryorum, Lasch. (753) - buccinalis, Secr. (4330 - bufonius, P. (1794 bulbiger, Al. S. (37) - bulbillus, Schw. (1180) bulbosus, Al. S. (21) - B. (4, 29, 2) Pall. (344 - bullaceus, B. 1636 - butyraccus, B. (322) -- cæruleus, P. 1663 - cæspitosus, Bolt. (1319) - calamistratus, Wein. (927) calceolatus, P. (1108) caligatus, Viv. (38) - caliginosus Jung. (1340) · · callisteus, Lash. 575 - calochrous, P. (477 Wein. (586 - catophyllus, P. (672) - camarophyllus, A. S. 847 Secr. (1868) - campanella, Bats. (1298) - campanulatus B. (754) Schff. [766] - camphoratus, B. 952 - canaliculatus, Schu. 263 - eaudicans, Pers. 213

- 18	9 —
Schff. (1392)	- c
- candidus, Fr. (921)	_
- Schu, (1603)	
- canescens, Weinm (1162)	cim
- cannabiolens, Secr (162)	
- cantharctlus, L. (137)	- (
- caperatus, Pers. (1373)	- 0
- capillaris, Schu. (1163)	— c
- capniocephalus, B. (776)	- 0
- capnosus, Let (1)	- c
- carcharias, P. (1039)	— <i>c</i>
— carneifolius, Secr (1233)	- (
- carneoalbus, With. (307)	(
— carncoviolascens,Ju.(300)	- 0
- carneovirens, Jung.(1270)	
- carneus, B. (1795)	-
- carnosus, Sow. (357)	
- Swa. (853)	- (
- cartilagineus, B. (1796)	- 6
- caryophylleus, Schf.(1106)	_
- cuscosus, Wallr. (1702)	(
— castanens, B. (482)	- (
- caudicinus, P. (1386)	******
- causetta, Barla, (38)	
- cauticinalis, B. (378)	
- Wit. (1089)	
- centrifugus, Seer (554)	-
- cephalixus, Secr (484)	_
- cerasiuus, Berk. (848)	
- ccratopus, P. (1171)	-
- cerealis, Lash. (1815)	
- cerinus splendens AS(302)	
- P. (1797)	_
- cerussatus, Secr. (282)	
- cervicolor, P. (922)	_
- Secr. (925)	_
- cervinus, Hofu. (216)	_
- chalybous, P. (1065)	
- chloroticus, Jung. (1214)	-
- ehrysenterus, B. (1798)	_
- chrysites, Jung. (1799)	
- chrysodon, B. (850) - chrysospermus, Schu. (50)	_
cicilia Bork (19)	_
- ciciliæ, Berk. (12) - ciliaris, Bolt. (13)	-
- cimicarius, P. (278) - cinerascens, Bats (223)	_
- Bull. (1803)	_
Duii. (1000)	

- cinereopurpureus, K(1678)

- cinereorimosus, Ba.(1807)

- cinereoviolaceus, Fr. (626)

cinereus, Bull. (406) Otto, (25) Schf. (406) namomeus, L. (487) Poll. (784) circinans, Pers. (778) rircinatus, Schu. (24) irrhatus, Schu. (326) citrinellus, Pers. (1167) cetrinoalbus, Vitt. (29) citrinus, Schf. (4) clavæformis, Schf. (877) clavatus, Schu. (1104) clavus, Bats. (777) Bolt. (1151) Brig. (337) L. (324)clivulorum, Let. (1641) clypeatus, 11uds. (374) L. (681) coccinellus, Ehve. (869) coccineus, Schf. (851) Scop. (1151) Sow. (1229) cochleatus, P. (1005) coherens, Pers. (1171) collinus, Larbr. (1217) Scop (327) colombinus, Bull. (1079) Sow (1065) comitialis, P. (219) commistus, P (205) compactus, Sow. (1784) concavus, Scop. (220) concolor, Del. (328) confertus, Bolt. (749) confluens, Pers. (329) conformis, Secr. (575) congregatus, Bull. (394) Sow. (413) conicus, Pico. (1900) Scop. (852) conigenus, Pers. (330) connatus, Schu. (221) conocephalus, Bull. (61, conopus, Pers. (612) conspersus, Pers. (1246) conspicuus, Lach. (1823) - contiguus, Bull. (1360) - contortus, Bull. (344) Secr. (316)

- coprophilus, Bull. (1640) - cornucopioides, P. (1418) - coronillus, Bull. (1728) - corticalis, Bull. (1193) corticatus, S. S. (1448) - corticious, Scop. (1193) - cossus, Secr. (863) Sow. (553) - costatus, Krombh (425) Wallr. (352) crassipes, Schf. (344) - crassus, Scop. (1809) - crenatus, Lasch. (1622) - cretaceus, Bull. (1025) Pers. (273) Seyn. (35) - crinitus, Scheeff. (956) - cristatus, A. S. (1027) Harz. (1039) Scop. (924) - crocatus, Schr (1174) - croceocæruleus, P. (493) - croceofulvus, Dc. (498) - eroceus, Bull. (852) - crustuliniformis, B. (778) - cryptarum, Secr. (1292) - cucullatus, Fr. (1202) - cucumis, Pers. (1247) - cupreus, Krombh (1686) - - Secr. (37) - cupula, Secr. (288) - cupularis, Bull. (1875) - curtipes, Secr. (996) - curvatus, Wein. (63) - cyaneus, Pers. (488) Secr. (500) - cyanopus, Secr. (501 - cyanoxantha, Kro. (1665) - cyathiformis, Bull. (223) - cyclopeus, Lasch. (54) - cylindraceus, Dc. (1376) - cylindricus, Sow (392) - dealbatus, Sow. (224) - declinis, Weinm, (332) - decoratus, Lindg. (792) - defossus, Batsh. (532) Weinm. (527) - deliciosifolius, Secr. (990) - deliciosus, L. (962) - deliquescens, Bull. (397) - demisannulus, Secr. (1029)

- denigratus, P. (41) - denticulatus, Bolt. (4209) - dichrous, Pers. (683) - dicolor, Pers. (260) - dictyorhizus, Dc. (1421 - difformis, Pers. (229) - digitalis, Batsh. (398 - dilatatus, Pers. (215) - dilutus, Pers. (514) - dimidiatus, Bull. (1438) Schf. (1422) Secr. (1353) - discoideus, Pers. (854) - dispersus, Pers. (1261) - disseminatus, Pers. (1623 -- distans, Pers. (1737) - domesticus, Pers. (400) -- dryinus, Pers. (1422) - dryophilus, Bull. (334) - dulcamarus, A. S. (916) Pers. (926) - durus, Bolt. (1378) - cburneus, Bull. (855) - - Fl. d. (865 - echinipes, Lasch. (1180) - echinocephalus, Vit. (1031 - edulis, Krombh. (1594) Pers. (1596) - elatinus, Pers. (1357) elatior, S. S. (533) - elegans, Pers. (1181) - elixus, Pers. (847) - elotus, Pers. (517) - emeticus, Hartz. (1671 - ephemeroides, Bull. (401 - ephemerus, Bull. (402) - epichloe, Fr. (1098) epichysium, Pers. (1305) epigæus, Pers. (158) - epiphyllus, Pers. (1091) - epipterygius, Scop. (1182) - epixylon, Bull. (1413) Pers. (641) - equinus, Ab. 8. (1341) - ericetorum, Bull. (232) -Pers. (1327) - ericeus, Bull. (887) - - Pers. (1641 - erinaceus, Pers. (936) - eryngii, Dc. (1423) - erythrocephalus, Lév. (403

erytropus, g. A. S. (316) - esculentus, Wulf. (337 - euchlorus, Lasc. (1068) - euchrous, Pers. (1069) - eumorphus, Pers. (460) - excelsus, Fr. (1) - excisus, Lasc. (1183) - execriatus, Lasc. (1048) - expallens, Pers. (233) - exquisitus, Witt. (1594) exseissus, Secr. (222) - exsertus, Viv. (1596) - extinctorius, Bull. (405) - fagicola, Lasc. (1609) fallax, Kro.)4683) Lask. (1835) - farinaceus, Huds. (256) - farreus, Lasch. (1185) - fascicularis, Huds. (900) - fastigiatus, Schf. (917) - faveolaris, Mont. (1093) - ferruginascens, Bats. (555) - ferrugineus, Pers. (431) Scop. (618) Jerlilis, Al S. (681) - fibrillosus, Pers. (1611) - fibula, Bull. (1306) - ficoides,, Bull. (877) - filamentosus, Fr. (1361) School (1371) filicinus, Spring. (1216) - filopes, Bull. (1186) - fimbriatns, Bolt. (1424 - fimetarius, Bolt. (392) — L. (406) — fimicola, Pers. (1640) fimiputris, Bull. (1343) - fissus, Leys. (146) - fistulosus, Bull. (4192) - fiaccidus, Bull. (1014) Sow. (234) -- flammans, Bats. (1371) _ _ Scop. (869) - flammiger, Lase (1371) - flammula, Kx. (1031) - flavescens, Wallr. (571) - flavidus, A. S. (711) Pers. (717)

Sow. (302)

- flavovirens, Pers. (1809)

- flexipes, Pers. (525)

- flexuosus, Pers. (1004) Secr. (969) Witth. (787) - floccosus, Lasch. (695 - Schf. (1399) - flocculentus, Poll. (925) - flocculosus, Dc. (107) - fæniseeii, Pers. (1642) - fwteus, Pers. (1673) - fætidus, Sow. (1095) formosa, G. R. (16) - fornicatus, Pers. (1356) - fracidus, Bolt. (43) - fragilis, L. (62) Pers. (1674 - fragrans, Sow. (235) - fraternus, Lasc. (525) - Friesii, Lund. (480) - fritiliformis, Lash. (236) fulgens, A. S. (527) Pers. (528) Let. (518) - fuliginarius, Wein. (343) - fulveolus, Lasch. (1603) fulvofuligineus, A.S. (604) fulvosus, Bolt. (877) - futvus, Bull. (1813) - fumatofætens. Secr.)?39) - fumigatus, Pers. (220) fumoso-purpureusL(1599) - fumosus, Harz. (1854) - fumosus, Pers (237) furcatus, Pers. (1675) - furfuraceus, Pers. (1876) - fuscescens, Schf. (409) - fuscipes, Sow. (1247) - fuscopurpureus, 1'. (1096) fuscus, Schu. (1616) fusiformis, Bull. (344) Kro. (350) Schu. (1858) - fusipes, Bull. (344 - fusus, Bats. (718) - galericulatus, Scop. (1190) - gallinacens, Scop. (238) galopus, Pers. (1191) - geogenius, Dc. (1426) - qeophillus, Sow. (919) Georgii, Sow. (1594) - geotropus, Bull. (241) - qibbus-fuligineus AS(212)

— hemispherteusScop.(1262 Pers. (251) - hemitrichus, Pers. (536) — giganteus, Leys. (259) - qilvus, F. D. (300) - hepaticus, Bats. (1311) Auct. (291) — Secr. (1334) Pers. (242) hercinicus, Pers. (627) - glandulosus, Bull. (1427) - hiemalis, Osb. (1193) — glaucophyllus, Las. (1307) - hirneolus, Secr. (314) - glaucopus, Schf (532) hirtipes, F. D. (1276) - globulifer, Brond (373) hirtus, Secr. (1354) — gloiocephalus, Dc. (1892) - hispidus, Scop. (471) Larbr. (1900) histion, Secr. (1055) - qlutinosus, Bull. (858) horizontalis, Bull. (1233) - horridulus, Lasch. (925) Scheeff. (767) quophaliocephalus B. (728) hortensis, Pers. (247) — gomphus, Pers. (769) - hyacinthus, Bats. (852) Gordoni, B. Br. (1612) - hyatinopus, Secr. (519) - gossypinus, Bul. (1613) - hyalinus, Schf. (27) - gracilis, Schu. (23) hydrogrammus, Sch. (282) - gracillimus, Wein. (1308) - hydrophilus, Ball. (1643) - graminicola, Necs. (1251) hydrophorus, Bull (1626) - graminum, Berk. (1099) hypnicota, Pers. (1331 - hypnorum, Bats. (750) - graminum, Lib. (1099) - grammocephalus, B. (368) - ichoratus, Bats. (968) - grammopodius, B. (1820) — Sw. (992) grandis, Pers. (787) - ictericus, Scop. (558) granulatus, Schf. (1872) - ignescens, Lasch. (904) - gratiosus, Lasch. (364) - ilicinus, Dc. (344) gratus, Schu. (235) - illinitus, Secr. (1045) - impolitus, Lasch. (1832) graveolens, P. (1821) — Sow. (1815) Schum, (256) - griseo-fuscus, Dc. (44) - incarnatus, Bats (1891) - griseopallidus, Des. (1310) Pers. (978) - griseorubellus, Lash.((674) - inclusus, Scop. (1456) — griscotomentosus Sej (1359) - inconspicuus, Las. (1330) - griseus, Batsch. (1172 - incrassatus, Sow. (1673) Pers. (myc). (1227) - infirmus, Lasch (760) Pers. (ruse.) (1676) - infractus, Pers. (516) Schf. (382) - infundibuliformis, B (254) Guldenstedtii, Wein. (365) Hoff. (259) guttatus, A. S. (1043) Schum. (223) Schff. 1823) - ingratus, Schum. (347) gynæcogalus, Otto. (987) - inodorus, Bull. (695) - hæmaiochelis, Bull. (540) - inornatus, Sow. (253) – hæmatopus, Pers. (1194) - insidiosus, Let. (4) - hariotorum, Dc. (345) integer, L. (1678) - hebeloma, Secr. (785) - integrellus, Auct. (1332) hedeosmus, Pers. (293) Nees. (1207) - helvelloides, Bull. (141) Pers. (1313) - helvolus, Pers. (538) - intonsus, Pass. _ _ Sw. (533) - inversus, Scop. (254) - helvus, Kro. (1003) - involutus, Bats. (1360)

— ionides, Bull. (1835)
- iopodius, Secr. (1062)
jacobinus, Scop. (1358)
- jecoriuus, B. Br. (1319)
1 . Laminth if any in D (658)
- labyrinthiformis B. (658)
- laccatus, Scop. (256)
- laceratus, Lasch. (349)
- lacerus, Secr. (923)
- lacrymabundus, B. (904)
- lucteus, Bull. (1163)
- Pers. (1199)
— — Pers. (1199) — — Pers. (1679)
— Pers. (1073)
— — Schoeff (855)
— Scop. (1431)
— lactifluus, L. (983)
- lætus, Pers. (866)
- lævigatus, Lasch. (1 02)
- Pers. (1206) - lanalus, Schum. (1108)
- languidus, Lasch. (1103)
- lanuginosus, Bull. (925)
- lateralis, Schoeff. (1350)
- latus, Bolt, (1488)
- Pers. (555)
- leiopus, Pers. (322)
- lentus, Pers. (722)
- leoninus, Lasch. (1496)
- lepydomyces, Alb. S. (582)
- lepista, Fr. (1061)
- leptocephalus, Pers. (1200)
- teptocephatus, i ets. (1200)
- leucocarneus, Secr. (307)
— leucocephalus, Bull. (1785)
- leucophæus, Pers. (1836)
- Scop. (862)
- leucophyllus Alb,S (1874)
- leucopilus, Pers. (1192)
- leucopus, Bull. (556)
- leucostigma, Brig. (358)
- leucoxanthus, Pers. (1862)
— Leveillianus Doz.M.(1379)
- lignatilis, Bull. (710)
- Pers. (1417)
- lignorum, Scop. (113)
- lilacinus, Lasch. (971)
- limacinus, Sow. (859)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
- limbalus, Bull. (1254)
Schum. (234)
Quél. (1244)
- lineatus, Bull. (1201)
- Listeri, Sow. (981)
- Krombh. (980)

```
- lividus, Pers. (1677)
- longicaudus, Schum. (382)
- longipes, Bull. (352)
— Scop. (1261)
- lubricus, Amand. (792)
    - Scop. (769)
         Secr. (784)
- lugens, Jungh. (781)
- lupulctorum, Weinm. (35%)
- luridus, Lasch. (1851)
— Schoeff, (1829)
         Weinm. (1812)
— lutea, Vent. (1678)
- luteoalbus, Bolt. (1203)
-- Integnitens, Fl. D. (1729)
- luteopes, Secr. (513)
- luteoviolacea, Kro. (1669)
- lateovirens, Alb. S. (1830)
- luteus, With. (1034)
- Huds. (1682)
- lycoperdoides, Bull. (1291)
- macropus, Pers. (896)
- macrourus, Abb.S. (904)
          Scop. (352)
- maculatus, Alb. S (357)
_ --
          Schæff. (19)
— maculosus, Pers. (562)
- madreporeus, Bat. (1858)
- mammosus, L. (1283)
- margaritiferus, Bats. (24)
- marginatus, Bats. (1383)
— — · Pers. (897)
- marginellus, Pers. (1204)
- marklini, Tratt. (1429)
- megaleus, Pers. (370)
- melaleucus, Pers. (1836)
- melanops, West. (1205)
— melaspermus, Bull. (1731)
- malleipes, Lasch. (37)
- melleus, Secr. (339)
- membranuceus, Fr. (251)
                Scop. (1452)
- mommon, Krombh. (1678)
- menthæcola, Lasch (1308)
- mesodactylus, B.Br (1400)
- mesomorphus, A.S.(1028)
- mesophæus, Pers. (785)
- metatus, Secr. (1178)
- micaceus Bull. (413)
 microlepideus, Pers. (349)
 - microscopicus, Wirt. (1317)
```

- miculatus, Seer. (1823) - nemoreus, Lasch. (871 - militaris, Lasch. (1837 - neomartes, Del. (38) - minialus, Schoeff. (361 - neptuneus, Batsch. Scop. (851) - nidulans, Pers. (1435) - nidus-avis, Sccr. (310 Sow. (877) - mitis, Pers. (1431) - nigricans, Bull. (1685) - mnyohyllus, Lasch. (752) Lasch. (1113) - molestus, Lasch. (1378) - nigripes, Trog (1282) — mollis, Bolt. (217) - nigromarginatus, L. (1867) - molliusculus, Lasch (695) - nigropunctalus, Se. (264 - nimbatus, Batsch. (263) Sow. (1489) - molybdeus, Pers. (1824) - nitens, Krombh. (855) - molybdinus, Bull. (261) Scheeff. (678) ___ mori, Lév. (1433) — nitidus, Fl. D. (50) - morosus, Jung. (933) Pers. (1686) - nitratus, Pers. (870) mouceron, Vitt. (1818) - mucidus, Schrard, (50) — niveus, Fl. D. (1335) — niveus, Pers. (415) Secr. (43) Scop. (872) - mucor, Batsch. (1207) Sow. (160) - mugnaius, Scop. (850) - nobilis, Bolt. (16) - muttiform. claric. F. (485) - notatus, Secr. (493) - multiformis, Schoef. (1849) - nudus, Bull. (1841) - multiplex, Lasch. (1204) - mundulus, Lasch. (309) - nycthemerus, Pers. (1807) - muralis, Sow. (1318) - obconicus, Schum. (217 - obesus, Batsch. (311) - muricatus, Secr. (1396) - murinaceus, Bull. (1839) — Schum. (781) - oblectus, Bolt. (429) - Gonn. Rab. (263) - obliquus, Pers. (278) Krombh. (1858) - murinus, Batsch. (360) - obscurus, Schoeff. (49 - obsoletus, Batsch. (269) --Sow. (1071) - obturatus, Krombh. (1378 - muscarius, I. (16) - muscigenus, Bull. (146) - obtusus, Pers. (1616) Schum, (361) - ochraccus, Alb. Sch. (1687) Schum. (1672) - muscoides, Wulf. (154) - ochraceus nanus, Se. (258, muscorum, Hoffm. (1878) - ochrotaniatus, Secr. (52) Schum. (1153) - ochroteucus, P. (cort.) (613, - mustelinus, Schum. (269) - Pers. (rass) (1688) - mutabilis, Fl. Bat. (49) - ocior, Pers. (339) Schæff. (1386) - ochroides, Krombh. (53) Schum (1863) - myodes, Bolt. (2) - odorus, Bull. (271) - myomyces, Pers. (1867) -- ædemalopus, Schæff (344) - nanus Bull. (1199) — æthiops, Scop. (1078) - narcoticus. Batsch. (414) - olearius, Dc. (1437) - naucicola, Secr. (1213) - oligophyllus, Lasc. (1213) - olivaceus, Krombh. (4) - nauseosus, Pers. (1684) - olivaçeus Schoeff. (1689) - neapolitanus, Pers. (214) - necator, Pers. (995) - opacus, With (273 opalus Fr. 235 Necsii, Klotz. (1488) - nematopus, Pers. (1121 - orbicularis, Secr (365)

- orcella, Bull, 311 - orichalceus, Batsch. 576 - ostreatus, Jacq. (1438) ovatus, Schoof. (121) - ovinus, Ball. (875) oxyosmus, mont. (1599) - pachypus, Schum. (578) - palleseens, Schoff. (1614) Schum. (294) -- pallidus, Saund. Sm (983) Sehæff. (1733) Sow. (312) - palmatus, Sow. (1453) palomet, Dc. (1786) - palustris, Quél. (1735) - punæolus, Fr. (1808) - pautherinus, Dc. (19) Bot. Gall. (3) - papilionaceus, Bull. (1344) - papillatus, Batsch. (417) - papiruceus, Secr. (1616) - parasiticus, Bull. (1393) Schum. (317) -- pargamenus, Swartz (979) - parilis, Lasch. (315) - parvaunulatus, Las, (1049) - parvulus, Weinm. (1895) - pascuus, Pers. (696) - pectinatus, Bull. (1690) - pellucidus, Bull. (1879) - peltideus, Pers. (238) - peronatus, Lasch. (1105) perpendicularis, Bull. (337) - persicinus, Krombh. (1701) - personatus, Secr. (499) Persoonii, Fr. (1051) - petaloides, Bull. (1441) - phucellus, Pers (2'16) - phæochrous, Pers. (1853) phæophthalmus, P. (1336) - phæopodius, Bull. (367) - phalliodorus, Fr. (342) - phalloides, Secr. (23) Fr. (4) - philonotis, Lasch. (1321) - phlebophorus, Dittm (1499) - phonospermus, Bull. (681) phrygius, Wallr. (374) - physaloides, Bull. (1646) picaceus, Bull. 418 iceus, Kalchbr. (128)

- piereus, Secr. (710) - pileolaris, Bull. (263 - pileolarius, Sow. (241 -- pilosus, Batsch. (1186) Huds. (1100) Pers. (1238) - pilulæformis, Bull. (903 - piperatus, Bull. (1673) pisciodorus, Cesati. (1285) - pilhyophyllus, Secr. (283) placidus, Fr. (1067) planus, Secr. (1007) - platyphyllas, Pers. (368) - pleopodius, Bull. (1286) - plicatilis, Curt. (4.9) - plicatus, Pers. (391) - plumbeus, Scheeff. 27; - pluteus, Pers. (1488) - politus, Pers. (677 polyadelphus, L. (1323 bis.) - polygrammus, Bull. (1214) polymyces, Pers. (49) — polyρhyllus, Dc. (1853) - pomonæ, Lenz. (1815) — pomposus, Bolt. (718) ponticola, Lasch. (641) - populneus, Pers. (1377 - porcellanus, Schoeff. (392) - porphyropus, Alb.S. (586) porreus, Fl. D. (1111) porreus, Pers. (1110) - porrigens, Pers. (1414) præcox, Pers. (1392) - prasinus, Lasch. (1806) Schoeff. (587) pratensis, Pers. (877 Scop. (1594) - proliferus, Sow. (1215) propinquus, Pers. (729) - prunosus, Lasch. (284) - prunulus, Scop. (312) - psammocephalus, B. (462) - pseudoandrosaccus, Bull (1324) Secr. (1308) - pseudo-aurantiacus, Bull. (16) - pseudoclypeatus, Bolt. (1178) - pseudocyaneus, Let. (1776) pseudofragrans, Secr. (293) - pseudomouceron, Bull. (1106) - pseudoumbrina, Secr. (1021) psittacinus, Schuff. (878)

- pubescens, Sow. (1449) - pudens, Pers. (352) - pudibundus, Pico. (948) - puella, Gonn. Rab. (16) - pulcher, Pers. (419) - pullus, Pers. (1861) Schæff, (372) - pulverulentus, Bull. (714) pulvinatus, Bolt. (27) Pers. (1446) - pumilus, Alb. Schev. (1245) — — Bull. (1138) Pers. (1257) Sow. (1164) - purpurascens, Gonn Rab (879) - purpureobrunneus, Jung. (909) - purpureus, Pers. (1835) - purus, Pers. (1217) Secr. (1209) - pusillus, Lasch. (1264) Pers. (1895) Schoeff. (1257) - pnstulatus, Scheeff. (24) — — Scop. (1) putatus, Pers. (1434) - pygmæus, Bull. (1259) ____ Summ. (756) - pyramidalis, Scop. (1113) - pyrogalus, Bull. (982) - - Gmel. (972) - pyrotrichus, Holmsk (904) - pyrrhospermus, Bull. (1496) pixidatus, Bull. (1324) - quercicola, Lasch. (1397) - quercinus, L. (658) - quinquepartitus, Lu. Ho. (1812) -- racemosus, Pers. (373) - rachodes, Vitt. (1053) - radians, Desm (422) - radiatus, Bolt. (423) - radicatus, Relh. (374) - radicosus, Bull. (1395) - ræborhizus, Lasch (1218) - ramealis, Bull. (1114) - ramentaceus, Bull. (52) _ _ Krombh. (1039) ramosus, Bull. (375) - raphanoides, Pers. (594) - reflexus, Schoeff. (1399) - relicinus, Secr. (926) - remolus, Scheeff. (1346)

---Schum (787) - repins, Fr. (368) - resupinatus, Fl. D. (642) - retifolius, Lasch. (1116) - retipes, Lasch. (1123) - rhabarbarinus, Krombh (1397) - Pers. (1371) - rhizogeus, Pers. (1157) - rhylipes, Secr. (1695) - Rieckii, Rabenh. (1) - rigidus, Lasch. (1171) - rimosus, Bult (933) - rivulosus, V amaras, Pers (205 - robustus, Alb. Schw. (51) - roridas, Scop. (35) - rosaceus, Krombh. (1680) - rosellus, Batsch. (256) - roscoviolascens, Lasch (948) - roseus, Pers. (1219) - Scheeff. (274) - rotula, Scop. (1115) - rubellus, Krombh. (959) S 'hæff. (593) - Scop. (694) - rubens, Scop. (24 - ruber, Dc. (1698) - Schæff. (1678) - rubescens, Vittt. (24) - rubiginosus, Pers (758) - Schum. (357 - rufipes, Pers. (929) - rufus, Pers. (599 Scop. (985) - rugalus, Secr. (1180) - rugulosus, Lasch. (330) - russula, Schæff. (1856) - rusticanus, Scop. (982) - rutilans, Schoeff. (1857) - rutilus, Schoeff. (769) - saccharinus, Batsch. (1116) Smrft. (1176) - sagarum, Secr. (345) - salignus, Abb. Schw. (1448) - sanguinalis, Batsch. (959) - sanguineus, Batsch. (1687) - Bull. (1698) Vent. (1674) Vitt. (1697) - sanguinolentusAlbSchw(1224) - santalinns, Scop. (601)

- repundus, Ball. (692

- sapidus, Pers. (296) -- scubellus, Alb. Schw. 378) scaber, Secr. (921) - scandicinus, Scop. (2 scaurus, Secr. (537) scobinettus, Fr. (105) - Scopolii Lasch. (1131) - sebaceus, Pers. 269) - Secretani, Gonn Rab. (23) · sejunctus, Sow. 1862 - semigileus, Seer. (854) - semiglobatus, Batsch. (1736 - seminudus, Lasch. (1053 - semiovatus, Sow. (1348) - separatus, L. 1318 - sepincola, Pers. (272 - sericeltus, Pers. (313 - sericeus, Alb. Schw. (695 Bull. (696 Schff. (528 Weinm. (215 - sericocephatus, Let 1894 - serifluus, De. 1987 - serotinus, Serad. 1450 - serpentiniformis, Se r. (1377) - serratus, Bolt. . 1857 - serrulatus, Pers. 1079 - sessilis, Bull. 160] - sideroides, Bull. 4262; - siluceus, Pers. (905 - sinapizans, Paul. 787 - sinopicus, Secr. 301 - sinuatus, Pers. 158 Schum. (21) solitarius, Bull. pl. 593, (26) Bull. pl. 48, (20) Gonn. Rab. 14; - spadiceogriseus, Schoeff (1618) - spadiceus, Scop. (882) - spathulatus, Pers. (1441) — Smrft. 1445) - sphierosporus, Krombh. (1048) - sphaleromorphus, Bull. (1398) - spiculus, Lasch. (762) - spiloleucus, Krombh 781 - splendens, Fl. D. (50 - spleudens, Pers. (291 - - Schum. (50 spodochrous, Pers. (385)

- spodophyllus, Krombh.

- spongiosus, With. (473

1603

- spurius, Pers. (593) - squamosus, Bull. (1399) Schum, (1369) - squamutosus, Alb. Schw (295) Pers. (292) squarrosus, Bull. (1876) -- Mull. (1399) - stenopodius, Pers. (1238) - Stephensii, Berkl. (1120 - stereopus, Pers. (259) stipatus, Fl. D, 4618 -Pers. (893 - stipitis, Sow. (49 - s'ipticus, Bull. (1355) - stolonifer, Jung. (382) - stramineus, Krombh (1830), Scop. (29) strangulatus, Fr. (12) - steptopus, Pers. (1312) - striatopellucidus, Pers. (1452 - striatulus-griseus, P. (157) striatus Bull. (419) Schæff (1784) - strobiliformis, Gonn.Rab. 25) - stygius, Fr. (229) - stylobates, Pers. (1230) - snaveolens, Schum. (293) - suavis, Lasch. (1070 - Pers. (214) subacidus, Pers. (360) - subulutaceus, Batsch (294 - subantiquatus, Batsch. 1027 - subcantharellus Sow (133) - subcavus, Shum. (57) subdulcis. Bull (989) subfuscoaurantiacus Kr (1683) -- subglobosus, Schum. (688) - sublanatus, Huss. (615) - sublateritius, Scheeft. (906) - subpurpurascens, Batsch (592) subradiatus, Schum. (884) - subrepundus, Secr (523) - subtomentosus, Krombh (1053 - subulatus, Raddi, (352) - subversus Schum. (1440) - sudans, Wallr. (50) - snfirutescens, Brot. (1009 - sulcatus, Dnn. (1631 Lindgr. (781) - sulphureus, Bull. (1866) - Scop. (1154

- superbus, Jung. 1607, - iurbinatus, Pers. 518 ---Lasch. (885 ---- Swainsonii, Lev. (1351) - Sowerbei, Krombh. (312 - sylvicola, Vitt. (1596) - tabacinus, Dc. (1265) - tabularis, Pers. (1820) - tardus cinerus, Pers 267 -- legularis, Schum. (1650 - tenacellus, Pers. (382) - tener, Schooff, (763) Scop. 1206 - tenerrimus, Berkl. (1234) - tenuis, Bolt. (1235) — Secr. (1172) - Sow. (1238) -- tennissimus, Weinm (764) - terrenus, Pers. (1188) - tesseltatus, (Bull. (1454 - testaceus, Alb. Schw. (1003) Krombh. (983) - lestudineus, (Pers. 1845) - thejogalus, Bull. (991) - tigrinus, Alb. Schw. (1297) Bull. (1010) Schoeff. (1868) - tinctorius, Secr. (1703) - tithymalinus, Scop. 1992) - titubans, Bull. 667 - logularis, Bull. (1400) - tomentellus, Lasch. (1094 ----Schum, (1123) - tomentosus, Bull. 1430 - tortilis, Bolt. (297) - torulosus, Pers. (1356) - trabeus, Pers. (1017 - tremutus, Schoeff. (1455 - trichaus, Secr. (1006) - tricholoma, Alb. Schw. [728] - trichopus, Alb. Schw. (1811) - trichotis, Trog. (641) - tricolor, Alb. Schw. (1334) Bull, (1018 Tratt. (719) - tritobus, Bolt. (21) - trislis, Scop. (1869) - truncorum, Scheeff. - tubulatus, Secr. (195) - tuberculosus, Schreff, 1401 Secr. (1381 - tuberosus, Bull. 384

Sow. (568) Vent. (618) - turcions, Lasch. 602 - turgidus, Grev. (263 - typhoides, Bull. (392) - udus, Pers. (1651 - ulmarius, Bull. (1486 - umbelliferus, L. 1335 Schooff, (1153 _ - umbilicatus, Bull. (323) Schoeff, (1336) Scop. (375) - umbonatus Schum. (1044 - umbrinus, Pers. 592 - Pers. (Lact.) (996 unicolor, Fl. D. (1402) - uniformis, Pers. (916 - urens, Bull. (1123 - ursipes, Lasch. (1456 - uvidus, Krombh, (948 - vagans, Fr. (58) - vaginaius, Bull. (27) - vahlii, Weinm. (1370) - valens, Scop. (50) - valgus, Holmsk, (1335 - vapidus, Fr. 1058 - vaporariorum, Weinm. 749 - variegatus, Pers. (1331 Scop. (1872) - variecolor, Pers. 621. - varius, Bolt. (1342) Schooff, (622) - velatus, Schum. (709 - velutinus, Pers. 909 - velutipes, Curt. (386) I eneris, Fr. (252) - venosus, Pers. (1095) Schum. (50) - ventricosus, Bull. (387) Schum. (1615) - venustus, Viv. (1895) - vernalis, Bolt. (4) - vernus, Fr. (32) - rerrucosus, Bull, 21 - versicolor, Plan. (1019 - vestitus, Ghev. (1263) - vialis, Alb. Schw., 021 - victus, Krombh. (967 - - Seer. 976 - villosus, Bolt. 1374)

- Bull 1490	[10 ← gemmata, Fr	52
- rinosus, Bull. (72)	11 - Godeyi, Gil	51
- Corda (1608		41
- xiolaccofulvus, Batsch. (1357)	- incarnata, A. Schw 1898;	
- violaceolamellatus, De. '894'		52
		00
- violaceus, L. 627	- livida, Pers. (27	
Sow 1848		52
- virens, Scop. (30)	— mappa, Fr. (29)	
- rireseens, Fl. D. 4	15 — murina	50
- virescens, Harz. (1675		39
- Schæff, (1702		19
- viridimarginatus, Schu 1734	- nivalis, Grev. 27	
- viridis, With, (301)	- ophites, Lev. (21)	
- virosus, Secr. (1)		37
— Vit. (4)	19 - pantherina, Krombh	41
- viscidus, L. (769)	- pantherina, Gon. Rab. 1	
- Nées. (768		43
- Pers. (767	- phalloides, Fr. (4	
		35
- Poll. (1811)	. []	
- vitellinus, Fr. (67)		52
- vitetlum, Alb. Schw. (859)	- puella, Gonn. Rab. (16)	
- ritulinus, Pers. (877)	23 — recutita, Fr	15
- vulgaris, Pers. (1240,		15
rerampelinus, Sow. (1857)	- solitaria, Fr. (20)	
- Scheff. (1703)	- spadicea, Pers. 27	
		47
- xilophilus, Weinm. (389)	25 — spissa, Fr	
— Secr. (1383)	26 - strobiliformis, Fr.	43
Sow. (1615)	- tomentella, Krombh. (23)	
zephirus, Weinm. (348	- umbrina, Alb. Schw. (28)	
- zonarius. Sow. (958,	- umbrina, Pers. (19)	
Amanita, Fr 30		50
1 10		16
	20 - vanua, 211	44
- ampla, Vitt. (26)	29 - venenosa, Pers	
- arida, Fr. (1021)	30 - verna, Pers	37
! — aspera, Pers 48	- verna, Secr. (32	
- aurantia Pers. (6)	31 — virescens, Pers	46
- baccata, Fr 50	- viridis, Pors. 14	
- bombycina, Pers. 1891	32 — virosa, Fr	38
- bulbosa, Pers 36	- Vittadini, Mont. (1059)	
- number		389
, carrona,		390
i - cœsarea, Fr 33		
- Schw. (22)		390
- cinerea, Secr 49		389
- cinerea, Krombh. (25)	Armillaria, Fr	74
- citrina a, Pers. (4)	36 → aurantia, Fr	70
- citrina b, Pers. (29)	37 — bulbigera, Fr	80
	38 - caligata, Fr	79
- citrino-alba, Vitt. (29	39 — constricta, Fr	
8 — coccola, Fr	10 Constitute, II.	
- cchinocephala, Fr. (1031	40 — Cronanii de Guern	City
9 - Eliæ Quel 35	41 - denigrata, Fr	83
formosa, Gonn. Rab. (16)	42 — epigœa, Secr	73

43 — fracida, Fr	- ceruginascens, Socr. (123
44 - griseo-fusca, Fr 82	albidas Wahl, (1538
45 — imperialis, Fr 78	- albus, Bolt. (1135)
46 - Laschii, Fr 82	Huds (1509)
47 - lutea« 83	68 — alutarius, Fr
i8 - mori, Fr	- amaricans, Pers. (1133
49 — mellea. Fr 83	- annularius, Bolt. (83
50 — mucida, F	- annulatus, Bull. (80)
51 - pinetorum. Gil 79	- Pers, (91)
52 - ramentacea, Fr 78	Schæf, (1762)
53 - rhagadiosa, Fr 81	69 - appendiculatus, Schoeff. 645
54 — robusta, Fr 81	- arcularius, Batsch. (1514)
55 — scruposa, Fr 81	70 — asprellus, Bolt 635
56 — straminea, Fr 80	- aurantiacus, Bull. [112
57 — subcava, Fr 76	— — Rostk, (1555
58 — vagans, Fr 82	- aurantius, Sow. (127)
Asterophora, Ditt	- aureus, Schooff. (122)
- lycoperdoides, Fr. (1291	71 — badius, Fr 641
- trichioides, Fr. (1291)	- betula, Schwein. (101)
Athelia , Pers	- biennis, Bull (1317)
- ochraeea, Pers. (450)	Sow: (1570
Auricularia, Bull 741	- bovinus, Fl. D. (418)
- aurantiaca, Sow. (1367)	72 - L 661
_ Schum. (718)	- Rostk, (95)
- corrugata, Sow. (59)	- brachyporus, Pers. (90)
- corticatis, Bull. (449)	- Rostk. (113
- ferruginea, Bull. (715)	- brumalis, Pers. (1519)
59 — mesenterica, Fr 741	- Rostk. (:522)
- papyrina, Bull. (1140)	- buglossoides, Bull. (708)
- persistens, Sow. (719)	- buglossum, Fl. D. (708)
- phosphorea, Now. (431)	- butbosus, Schoolf. 179
- reflexa, Bull. (719) et (718)	- buxeus, Rostk. (96)
- sambucina, Mart. (795)	- byssinus, Schrad. (1592)
- tabacina, Sow. (724)	- cæsius, Schrad. 1521
- tremelloides, Bull. (59	73 - calopus, Fr 645
Auriculariées 736	— — Pers. (75
Bolbitius, Fr 593	- candidus, Pers. (1521
60 - Boltoni, Fr 596	- carmichælianns Gr (1139)
61 — conocephalus, Fr 595	74 - castaneus, Bull 633
62 — fragilis, Fr 596	— — Schum. (121)
63 - hydrophilus, Fr 594	- candicinus, Schæff. (1137)
6' - luteoles, Fr 596	- chioneus, Secr. (70)
65 - tener, Berkl 595	75 — ehrysenteron, Bull 648
66 - titubans, Fr 595	- cinereus Krombh. (70
67 — vitellinus, Fr 594	Pers. (84)
Boletus, L 626	- circinans, Pers. (77)
- abietinus, Cumin. (1576)	- citrinus, Pers. (1137)
De. (1511	76 — clavicularis, Gil 644
- æneus, Pers. (94)	77 — collinitus, Fr 640
— Rostk. (79	- communis, Bull. 118
- cereus, Secr. 85	- concentricus, Schu. 1507)

- conchatus, Pers. 732	- giganteus, Fl. D. (1134)
- confinens, Alb. Schw [1127]	- Harz. (1575)
- Schum. (1559)	- Pers. (1130)
- Rostk. 1568	88 — grunulatus, L 639
- coniferus, Pers. (117)	- gregarius, Fl. D. (72)
- constrictus, Pers. 78	= Grevillei, Klotz. (83)
- contigues, Pers. (461)	gyssipinus, Pers. (84)
- Alb. Schw. (1765)	- hepaticus, Scheff. (708)
- coriaceus, Bull. (1539)	- heteroclitus, Sow. (1567)
- crassipes, Schæff. (118)	- hispidus, Bull. (1542)
- cristatus, Pers. (1128)	- holopus, Rostk. (112)
- croceus, Pers (1526)	- hornotinus, Pers. (1464
- cryptarum, Bull. (1527	- igniarius, L. (738)
- cupreus, Schoeff. (104	- imberbis, Bull. (1132)
78 - cyanescens, Bull 632	- imbricatus, Bull. (1133)
- decipiens, Schrad. (639)	89 — impolitus, Fr 651
- dictyopus, Rostk. 114)	- incarnatus Al. Schw (1465
- destructor, Schrad 1530	- incarnatus, Shum. (1506)
- destruens, Wulf. (1141	- infundibuliformisP.(I551)
- dulcis, Let. (89)	- inunctus, Krombh.(77)
- echinatus, Vill. (117	- iridens, Rostk. (98)
79 — edulis, Bull 646	- irregularis, Sow. (1511)
Rostk. (89	- juglandis, Bull. (1575)
- clatus, Pers. 100	- labyrinthiformisBull 656
80 — elegans, Bull 638	- lacteus, Lev. (78)
— — Bolt. (1130)	- luctifluus, Sow. (88)
- crythropus, Krombh. (91)	— laricis, Jacq. (1556)
- esculentus, Pers. (79)	- lepiota, Vent. (117)
- exasperatus Schrad (1514)	- leptocephalus, Jacq.(1547)
- fagineus, Schrad. (1509)	- leoninus, Krombh. (96)
- fasciculatus Schrad (1519)	- leucomelas, Pers. (1518)
81 — fell-us, Bull 631	- leucophæus, Pers. (109)
- ferruginatus, Batsch (102)	- litalinus, Schw. (1472)
- fimbriaius, Bull. (1535	90 — lividus, Bull 632
- Pers (1592)	— lucidus, L. (1549)
- flabelliformis, Pers. (1575)	91 — lupinus, L 643
82 — flavidus, Fr 639	92 — luridiformis, Rostli 644
- Krombh. (80)	93 — luridus, Schæff 642
— flavo-rufus, Schaff. (88)	Vivian. (114)
83 — flavus, Fr 637	- Inteus, Grev. (80)
Bull. (1758	94 — L 638
84 — floccopus, Wahl 633	- Sow. (83)
- floceosus, Rostk. (124)	- macropus, Rostk. (72)
- Jomentarius, L. 736,	- marmoreus, Rocq. (111)
85 — fragrans, Witt 651	- medula panis, Pers. (1466)
- frondosns, Schrad. (1134)	- melanopus, Schart. (1551)
86 — fuliginosus, Fr 635	- mesentericusSchæff(1130)
87 — fulvidus, Fr 633	95 — mitis, Krombh 641
- fumosus, Pers. (1538	- Pers. (72.
fuscus, Pers. (1568)	- moltis, Pers. (1553
- glutinosus, Krombh. '71;	- mucidus, Pers. (1468)

- multicolor, Schoeff. (1591	
	- reticulatus Alb Sohw (123)
- nitens, Batsch. (1549)	— Schoeff. (89)
- nitidus, Alb. Schw.(1511)	- ribis, Schum. (143)
- niveus, Fr. (112)	- ribesius, Pers. (743)
- nummulariusSchrad(1533)	108 — rubellus, Fr 633
- obliquatus, Bull. (1549)	- rubeolarius, Bull (93
- obliquus, Pers. (1471)	- Pers. (93)
- obscuratus, Saund. Sm. (78)	- Sow. (91)
96 — obsonium, Fr	- rubiginosus Schrad. (1568
- obtusum, Schrad. (1655)	
- obtusus, Pers. (738)	- rufus, Schæff. (124)
	109 - rugosus, Fr 637
- achraceus, Pers. (1591)	- rutilans, Pers. (1571)
- odoratus, Wulf. (1762)	Saund. Sm. (1555)
97 — œstivalis, Paul 652	- sauguineus, Krombh 111
98 — @reus, Bull 647	Secr. (91)
99 - olivaceus, Scheeff 649	110 - sanguineus, With 640
- orinus, Scheeff. (1557)	- salicinus, Bull. (1509)
100 - pachypus, Fr 646	- salicinus, Pers. (745)
- pallescens, Schard. (1547)	- sapidus, Harz. (89)
101 - parasiticus, Bull 647	111 — satanas, Lenz 642
- pascuus, Pers. (75)	- Rosth. (93
	112 — scaber, Bull 637
- pelleporus, Sow. (1558)	
Bull. (1507) Secr. (1531)	- scobinaceus, Cumino (1560)
- Secr. (1531)	- sebaceus, Leys. (1530)
- perennisL (1559)	113 - sistotrema, Fr 632
- picroides, Rostk. (100)	Alb. Schw. (1572
- pini, Brot. (1763)	114 — sordarius, Fr 643
102 — piperatus, Bull 640	- spadicea, Wahl. (1572)
platyporus, Pers (1575)	- spadiceus, Krombh. 71;
- polycephalus, Pers. (1138)	115 Schæff 650
- polyporus, Bull. (1537)	- spumeus, Fl. D. (153)
103 - porphyrosporus, Fr 636	- squamosus, Huds. (1575)
10' - pruinatus . Fr 651	- squarrosus, Pers. (117)
- pseudo-boletus, Jacq(1549)	- Sterbeckii, Kickx (103-
- pseudo-igniarius B. (1532)	116 — striœpes, Secr 648
- pulverulentusOpat (106)	117 — strobilaceus, Scop 635
- pulvinatus, Walh. (1574)	- strobiliformis, Cum (84
- purgans, Pers. (1536)	- Villars. (117)
- purpurascens, Dc. (1140	- stygius, Wallr. (117)
105 — purpurens, Fr 613	- suaveolens, L. (1767)
- quercinum, Fr. (1656)	Bull. (1755)
- quercinus, Shrad. (1565)	- suberosus, Bull. (1555)
106 — radicans, Pers 650	- Bastk. (1507)
— — Rostk. (69)	— — Bolt, (1761)
- radula, Fr. (1655	- suberosus, Sow. (734
- ramosissimus, Scop 1138)	- subcrosus, L. (1516)
- Secr. (1134)	Wahl. (1574)
- ramosus, Bull. 155	- subsquamosus, L. (1578
107 - regius, Krombh 646	- Secr. (1128)
- resupruatus, Bolt. 1555	118 - subtomentosus, L 648
- resupinatus, Sow. 660	- Bolt. (1559)
Toupenanta Sour. Our	33377 (1000

= sulfureus, Bull. (1137)	144 — leucophœus, Fr 350
— terrestris, Sow. (1460	145 — lobatus, Fr 355
- De (1480)	- lutescens, Pers. (632)
- terreus, Schæff. (73)	146 - muscigenus, Fr 354
119 - tessellatus, Gil 636	147 — muscorum, Fr 355
- Rostk. (99)	- parilis, Veinm. (131)
120 - testaceus, Gil 614	- Prescotti, Weinm. (131)
- Pers. (87)	- pusillus, Pers. (635)
- tomeutosus, Krombh (115)	148 — replexus, Fr
- tuberosus, Bull. (93)	149 — retirugus, Fr 355
— Let. (91)	150 - rufescens, Fr 351
- unicolor, Bull. (659)	- sinuosus, Pers. (636
- angulatus, Bull. (736	151 — spatulatus, Fr 355
121 — vaccinus. Fr 651	152 — tenellus, Fr
122 — variegatus, Fr 649	153 - tubæformis, Fr
- Scheeff. (1589)	154 - umbonatus, Fr 350
- velatus, Pers. (82)	Cladosporus. 693
- velutinus, Fl. D. (1568)	155 — fulvus, Chev 693
Sow. (1542)	Clathrus, Mich 786
123 - versicolor, Rostk 650	156 - cancellatus, L 786
124 - versipellis, Fr 636	- volvaceus, Bull. (156;
125 - viscidus, L 634	Claudopus, Fr 426
- xauthoporus, Krombh(85)	157 — byssisedus,
Buglossus.	158 — depluens, Fr 427
- quercinus, Wallr. (788)	159 — translucens, Fr 427
Colocera, Er	160 - variabilis, Fr 426
126 — cornea, Fr	Clavaria
- fusciculata, Bonod(129)	161 — abietina , Pers 768
127 — glossoides, Fr 756	- aeroporphyreaSchœ.(166)
128 — palmata, Fr	- acrospermum Hoffn(1405)
129 — stricta, Fr	- aculeiformis, Bull. (126)
130 — viscosa, Fr	162 — acuta, Sow 760
Cantharellus, Fr 348	- alba, Pers. (170)
131 — albidus, Fr 350	— albida, Schæff. (172)
132 — anthracophilus, Lev 350	163 - amethystina, Bull 761
133 — aurantiacus, Fr 352	- angustata, Pers. (181
131 - brachypodes, Chev 351	164 — argillacea, Fr 763
135 - bryophilus, Fr 355	- attenuata, Fr. (193)
135 — carbonarius, Fr 35I	- aurantiaca, Pers. (184)
137 — cibarius, Fr	165 — aurea, Scheeff 768
138 — cinereus, Fr	— bifurca, Bull. (184
- clavatus, Pers. (629)	
	166 — botrytes, Fr
- cornucopioides, Pers. (630)	167 — byssiseda, Pers 767
139 — crispus, Fr 356	167 — byssiseda, Pers 767 168 — canaliculata, Fr 760
139 — crispus, Fr	167 — byssiseda, Pers 767 168 — canaliculata, Fr 760 — Erh. (171)
139 — crispus, Fr. .	167 — byssiseda, Pers 767 168 — canaliculata, Fr 760 — — Erh. (171) — cæspitosa, Wulf, (188
139 — crispus, Fr	167 — byssiseda, Pers 767 168 — canaliculata, Fr 760 — — Erh. (171) — cæspitosa, Wulf, (188 — chiouwa, Pers. (187)
139 — crispus, Fr.	167 — byssiseda, Pers 767 168 — canaliculata, Fr 760 — — Erh. (171) — cæspitosa, Wulf, (188 — chiouca, Pers. (187) — ceranoides, Pers. (182)
139 — crispus, Fr.	167 — byssiseda, Pers 767 168 — canaliculata, Fr 760 — — Erh. (171) — cwspitosa, Wulf, (188 — chiouca, Pers. (187) — ceranoides, Pers. (182) — chordostyla, Pers. (1889)
139 — crispus, Fr.	167 — byssiseda, Pers 767 168 — canaliculata, Fr 760 — — Erh. (171) — cæspitosa, Wulf, (188 — chiouca, Pers. (187) — ceranoides, Pers. (182)

	(3 (44.00)
170 — coralloides, L	- Sow. (1408)
- corniculata Schooff. (189)	— palmata, Scop. (1750)
- crispa, Wulf. (711)	190 — paledicola, Lib 761
171 — crispula, Fr	- phacorrhiza, Reich 1887
172 — cristata, Pers	191 — pistillaris, Bull 761
- decurrens, Pers. (171)	- Schæff. '634
	- plebeja, Vulf. (166)
173 — dichotoma, Godey 766	
- elegans, Bolt. (494)	- pratensis, Pers. (175)
- ericetorum, Pers. (164)	- pulvinata, Pers. 183 .
- erytropus, Bolt. (1881)	192 — purpurea, Fr 763
174 — falcata, Pers 761	- pusilla, Pers. (1907)
- fallax, Pers (172)	193 — rosea, Fr
175 — fastigiata, L 765	194 — rugosa, Bull 766
- flicina, Pers. (1889)	195 — rufo-violacea, Barl 768
- filiformis, Bull. 1883	- sclerotioides, De. (1109)
	- spathulata, Chev. 491)
— fimbriata, Pers. (172)	
176 — fistulosa, Fr 761	196 — spinulosa, Pers 768
177 — flaccida	197 — sticta, Pers
- flava, Harz. (179)	198 — subtilis, Pers 766
- fiava, Krombh (196)	199 — tenacella, Pers 762
178 flava, Schoeil 761	- tortilis, Pers. (1882)
- flavipes, Pers. (161)	- triuncialisjuneeaAl.S(185)
- formosa, Krombh. 165	200 - uncialis, Grev 761
179 — formosa, Pers. 8 768	201 - vermicularis, Fr 763
180 — fragilis, Fr	202 — virgata, Fr 761
181 — fumosa, Pers	Clavarices
182 — fusiformis, Sow 763	Clitocybe, Fr 129
— gracilis, Pers. (180)	203 — adunata, 165
- grisea, Krombh. (169)	204 — aggregata, Fr 161
183 — grisea, Pers 767	203 — amara, Fr 153
— grossa, Pers. (186)	206 — ampla. Fr 164
- gyrans, Batsch. (1883)	207 — angustissima, Fr 168
— helvola, Pers. (184)	208 — auricula, Fr 153
- herculanea, Lightf. (191)	209 — bella, Fr
- hista, Fl. D. (185)	210 - bifurcata, Fr 159
- ingrica, Weinm. (168)	211 - brumalis, Fr 148
184 — inequalis, Fl. D 763	212 — cacabus, Fr 141
185 — juncea, fr	213 — candicans, Fr 153
486 — Krombholzii, Fr 766	214 — catinus, Fr
187 — Kunzei, Fr 766	
	215 — cerussata, Fr
- Krombh. (186)	216 — cervina', Fr 140
- laciniata, Schoeff. (194)	217 — clavipes, Fr 155
— — Bull. (1746)	218 — coffeata, Fr 161
188 — ligula, Fr	219 — comitialis, Fr 151
— — Schæff. (191	220 — coneava, Fr 150
- lutea, Vent. (178	221 — connata, Fr 164
- Inteola, Pers. (188)	222 - curtipes, Fr 154
- micans, Pers. (1405)	223 - cyathiformis, Fr 148
- muscigena, Pers. (171)	224 — dealbata, Fr
189 — muscoides , L	225 — decastes, Fr 162
- obtusa, Pers. (200)	226 — decora, Fr
Wettste, Lets. (200)	- ceo - decora, Fr

227 — demissa, Fr. 474 278 — parilis, Fr. 144 228 — diatreta, Fr. 169 270 — pausiaca, Fr. 165 230 — ditopus, Fr. 172 280 — pelius, Fr. 155 230 — ectypa, Fr. 172 281 — Pelletieri, Lév. 170 231 — ectypa, Fr. 148 283 — pithyophila, Fr. 151 232 — ericetorum, Fr. 148 284 — pruinosa, Fr. 149 245 — fagrans, Fr. 140 285 — pulla, Gt. 149 245 — fritilliformis, Fr. 146 286 — Queleti. Fr. 149 237 — fritilliformis, Fr. 146 287 — radicellata, Godey. 171 237 — funosa, Fr. 150 289 — senilis, Fr. 149 240 — Garidelli, Fr. 133 290 — socialis, Fr. 159 240 — Garidelli, Fr. 133 291 — splendens, Fr. 149 241 — geidantea, Fr. 143 293 — socialis, Fr. 143 242 — gigantea, Fr. 143 294 — subalutacea, Fr. 145 243 — gigantea, Fr. 143 294 — subalutacea, Fr. 145	Oom Jami'aan Da	074 1	979
229 — difformis, Fr. 172 280 — pelius, Fr. 186 231 — ectypa, Fr. 172 282 — phyllophila, Fr. 151 232 — ericetorum, Fr. 148 283 — pithyophila, Fr. 152 233 — expallens, Fr. 148 283 — pithyophila, Fr. 149 234 — flaccida, Fr. 140 285 — pulla, Gt. 149 235 — fragrans, Fr. 167 287 — radicellata, Godey. 171 237 — funosa, Fr. 156 288 — rivulosa, Fr. 160 238 — gallinacea, Fr. 150 289 — senilis, Fr. 160 239 — gangreaosa, Fr. 153 290 — secialis, Fr. 160 239 — gangreaosa, Fr. 133 290 — secialis, Fr. 143 240 — Garidelli, Fr. 133 290 — secialis, Fr. 143 241 — geotropus, Fr. 138 292 — squamulosa, Fr. 143 242 — gilya, Fr. 137 293 — suavecolens, Fr. 145 243 — gigantea, Fr. 143 292 — suavalutacea, Fr. 145 244 — phrheola, Fr. 162 295 — sinopica, Fr. 145 </td <td>227 — demissa, Fr</td> <td>100</td> <td>270 — paritis, Fr</td>	227 — demissa, Fr	100	270 — paritis, Fr
231 — ectypa, Fr. 172 282 — phytophila, Fr. 151 232 — ericetorum, Fr. 436 283 — pithyophila, Fr. 152 233 — expallens, Fr. 448 284 — pruinosa, Fr. 149 235 — fragrans, Fr. 167 286 — Queleti. Fr. 149 235 — fridilliformis, Fr. 146 286 — Queleti. Fr. 149 237 — fumosa. Fr. 150 289 — sagneaosa, Fr. 160 238 — gallinacea, Fr. 153 290 — socialis, Fr. 140 239 — gangreaosa, Fr. 153 290 — socialis, Fr. 143 240 — Garidelli, Fr. 133 291 — splendens. Fr. 143 241 — gelva, Fr. 133 292 — socialis, Fr. 143 242 — gilva, Fr. 133 292 — squamulosa, Fr. 143 243 — gigantea, Fr. 143 293 — subalutacea, Fr. 143 244 — gilva, Fr. 143 294 — subalutacea, Fr. 143 245 — gyrans, Fr. 469 295 — sinopica, Fr. 142 245 — gyrans, Fr. 469 295 — sinopica, Fr. 142	228 — diatreta, Fr	109	219 — pausiaca, Fr 165
231 — ectypa, Fr. 172 282 — phytophila, Fr. 151 232 — ericetorum, Fr. 436 283 — pithyophila, Fr. 152 233 — expallens, Fr. 448 284 — pruinosa, Fr. 149 235 — fragrans, Fr. 167 286 — Queleti. Fr. 149 235 — fridilliformis, Fr. 146 286 — Queleti. Fr. 149 237 — fumosa. Fr. 150 289 — sagneaosa, Fr. 160 238 — gallinacea, Fr. 153 290 — socialis, Fr. 140 239 — gangreaosa, Fr. 153 290 — socialis, Fr. 143 240 — Garidelli, Fr. 133 291 — splendens. Fr. 143 241 — gelva, Fr. 133 292 — socialis, Fr. 143 242 — gilva, Fr. 133 292 — squamulosa, Fr. 143 243 — gigantea, Fr. 143 293 — subalutacea, Fr. 143 244 — gilva, Fr. 143 294 — subalutacea, Fr. 143 245 — gyrans, Fr. 469 295 — sinopica, Fr. 142 245 — gyrans, Fr. 469 295 — sinopica, Fr. 142			280 — pelius, Fr
231 — ectypa, Fr. 172 282 — phytophila, Fr. 151 232 — ericetorum, Fr. 436 283 — pithyophila, Fr. 152 233 — expallens, Fr. 448 284 — pruinosa, Fr. 149 235 — fragrans, Fr. 167 286 — Queleti. Fr. 149 235 — fridilliformis, Fr. 146 286 — Queleti. Fr. 149 237 — fumosa. Fr. 150 289 — sagneaosa, Fr. 160 238 — gallinacea, Fr. 153 290 — socialis, Fr. 140 239 — gangreaosa, Fr. 153 290 — socialis, Fr. 143 240 — Garidelli, Fr. 133 291 — splendens. Fr. 143 241 — gelva, Fr. 133 292 — socialis, Fr. 143 242 — gilva, Fr. 133 292 — squamulosa, Fr. 143 243 — gigantea, Fr. 143 293 — subalutacea, Fr. 143 244 — gilva, Fr. 143 294 — subalutacea, Fr. 143 245 — gyrans, Fr. 469 295 — sinopica, Fr. 142 245 — gyrans, Fr. 469 295 — sinopica, Fr. 142	230 — ditopus, Fr	106	201 — Pelletieri, Lev 170
233 — ericetorum, Fr	231 — ectypa, Fr	172	282 — phyllophila, Fr 151
234 — flaccida, Fr	232 — ericetorum, Fr	136	283 — pithyophila, Fr 152
234 — flaccida, Fr	233 - expallens, Fr	148	284 — pruinosa, Fr 149
285 — fragrans, Fr	234 - flaccida, Fr	140	285 — pulla, Gt 149
237 — fumosa . Fr. 146 287 — radicellata, Godey. 171 238 — gallinacea, Fr. 156 288 — rivulosa, Fr. 160 238 — gallinacea, Fr. 150 289 — senilis, Fr. 143 239 — gangrenosa, Fr. 153 290 — socialis, Fr. 143 240 — Garidelli, Fr. 138 291 — splendens, Fr. 139 241 — geotropus, Fr. 138 292 — squamulosa, Fr. 143 242 — gilva, Fr. 137 293 — suaveolens, Fr. 144 243 — gigantea, Fr. 143 294 — subalutacea, Fr. 145 244 — gyrans, Fr. 162 295 — sinopica, Fr. 145 245 — gyrans, Fr. 162 295 — sinopica, Fr. 145 246 — hirneola, Fr. 455 297 — tortilis, Fr. 174 247 — hortensis, Fr. 161 298 — trivialis, Fr. 147 248 — humosa, Fr. 162 297 — tortilis, Fr. 147 249 — incilis, Fr. 163 299 — tuba, Fr. 147 249 — incilis, Fr. 172 300 — tuba, Fr. 147	235 - fragrans, Fr. ·	167	286 — Queleti. Fr 145
237 — fumosa . Fr. 156 288 — galliaacea, Fr. 160 289 — senilis , Fr. 143 239 — gangreaosa, Fr. 153 290 — socialis, Fr. 159 240 — Garidelli, Fr. 133 291 — splendens. Fr. 139 241 — geotropus, Fr. 138 292 — squamulosa, Fr. 143 242 — gilva, Fr. 137 293 — suaveolens, Fr. 143 243 — gigantea, Fr. 143 293 — suaveolens, Fr. 145 244 — gymnopodia, Fr. 462 295 — sinopica, Fr. 147 245 — gyraus, Fr. 469 296 — tornata, Fr. 142 245 — gyraus, Fr. 469 296 — tornata, Fr. 142 246 — hirneola, Fr. 455 297 — tortilis, Fr. 141 247 — hortensis, Fr. 161 298 — trivialis, Fr. 147 248 — humosa, Fr. 163 299 — tuba, Fr. 147 248 — humosa, Fr. 163 299 — tuba, Fr. 147 249 — incilis, Fr. 142 300 — tyrianthina, Fr. 140 250 — incomta, Fr. 142 302 — vernicosa, Fr.<			287 — radicellata, Godev 171
238 — gallinacea, Fr. 153 290 — senilis, Fr. 143 290 — socialis, Fr. 159 240 — Garidelli, Fr. 133 291 — splendens, Fr. 139 241 — geotropus, Fr. 138 292 — squamulosa, Fr. 143 292 — squamulosa, Fr. 143 293 — suaveolens, Fr. 145 294 — subalutacea, Fr. 145 295 — sinopica, Fr. 145 295 — sinopica, Fr. 146 295 — sinopica, Fr. 147 247 — hortensis, Fr. 161 296 — tornata, Fr. 151 246 — hirneola, Fr. 163 290 — totrllis, Fr. 147 248 — humosa, Fr. 163 290 — tuba, Fr. 147 249 — incilis, Fr. 142 300 — tyrianthina, Fr. 160 250 — incomta, Fr. 172 301 — vermicularis, Fr. 149 251 — infundubiliformis, Fr. 144 302 — vernicosa, Fr. 158 254 — inversa, Fr. 140 303 — vibecina, Fr. 147 253 — inornata, Fr. 155 304 — viridis, Fr. 147 256 — laccata, Fr. 174 305 — canerinus, Fr. 168 256 — laccata, Fr. 174 306 — canerinus, Fr. 160 256 — laccata, Fr. 144 307 — carneo-albus, Fr. 140 258 — lentiginosa, Fr. 142 309 — mundulus, Lasch. 140 258 — mortuosa, Fr. 146 301 — nidus-avis, Fr. 140 260 — methachrous, Fr. 166 310 — nidus-avis, Fr. 140 261 — molybdina, Fr. 163 310 — popinalis. 160 265 — nimbata, Fr. 167 266 — nubila, Fr. 167 267 — obbata, Fr. 168 312 — prunulus, Fr. 169 268 — obolus, Fr. 168 315 — vilis, Fr. 169 326 — obsoleta, Fr. 168 316 — acevata, Fr. 302 268 — obolus, Fr. 168 317 — alumnus, Fr. 308 270 — ochracea, Gt. 173 319 — aquosa, Fr. 327 329 — obsoleta, Fr. 168 318 — ambusta, Fr. 327 329 — obsoleta, Fr. 168 319 — aquosa, Fr. 327 329 — obsoleta, Fr. 164 322 — butyracea, Fr. 327 327 — odora Fr. 152 321 — atrata, Fr. 307 328 — obnina, Fr. 164 322 — butyracea, Fr. 327 329 — odora Fr. 164 322 — butyracea, Fr. 326 323 — cinnamomeifolia, Gt. 328 328 — cinnamomeifolia, Gt. 328 328 — cinnamomeifolia, Gt. 328 328 — cinnamomeifolia, Gt. 328 3			288 — rivulosa, Fr 160
239 — gangreaosa, Fr. 153 229 — socialis, Fr. 159 240 — Garidelli, Fr. 138 221 — splendens. Fr. 143 241 — geotropus, Fr. 138 232 — squamulosa, Fr. 143 242 — gilva, Fr. 143 293 — suaveolens, Fr. 145 243 — gigantea, Fr. 146 295 — sinopica, Fr. 145 244 — gymnopodia, Fr. 162 295 — sinopica, Fr. 157 244 — gymnopodia, Fr. 162 295 — sinopica, Fr. 157 246 — hirneola, Fr. 165 297 — tortilis, Fr. 151 246 — hirneola, Fr. 161 298 — trivialis, Fr. 147 248 — humosa, Fr. 163 299 — tuba, Fr. 147 248 — humosa, Fr. 163 299 — tuba, Fr. 147 249 — incilis, Fr. 142 300 — tyrianthina, Fr. 160 250 — incomta, Fr. 172 301 — vermicularis, Fr. 149 302 — vermicosa, Fr. 149 303 — viridis, Fr. 145 304 — viridis, Fr. 145 304 — viridis, Fr. 145 304 — viridis, Fr. 146 305 — angustus, Fr. 147 305 — angustus, Fr. 140 256 — laccata, Fr. 174 306 — canerinus, Fr. 140 258 — lentiginosa, Fr. 142 308 — concentricus, Gt. 140 259 — maxima, Fr. 144 307 — carneo-albus, Fr. 140 258 — lentiginosa, Fr. 142 308 — concentricus, Gt. 140 260 — methachrous, Fr. 166 310 — nidus-avis, Fr. 140 306 — methachrous, Fr. 166 311 — orcella Fr. 140 307 — carneo-albus, Fr. 140 308 — mundulus, Lasch 140 309 — mundulus, Lasch 140 309 — mundulus, Fr. 140 309 — mundulu	938 - gallinacea, Fr	150	289 — senilis Fr
240 — Garidelli, Fr. 138 291 — splendens, Fr. 139 241 — geotropus, Fr. 138 292 — squamulosa, Fr. 143 242 — gilva, Fr. 143 293 — suaveolens, Fr. 145 243 — gigantea, Fr. 143 294 — subalutacea, Fr. 157 244 — gymnopodia, Fr. 162 295 — sinopica, Fr. 142 245 — gyrans, Fr. 169 296 — tornata, Fr. 157 246 — hirneola, Fr. 155 297 — tortilis, Fr. 171 247 — hortensis, Fr. 161 298 — trivialis, Fr. 147 248 — humosa, Fr. 163 299 — tuba, Fr. 147 248 — humosa, Fr. 163 299 — tuba, Fr. 147 249 — incilis, Fr. 142 300 — tyrianthina, Fr. 143 250 — incomta, Fr. 172 301 — vermicularis, Fr. 143 251 — infundubiliformis, Fr. 144 302 — vernicosa, Fr. 145 252 — insignis, Gt. 163 303 — vibecina, Fr. 147 253 — inornata, Fr. 140 304 — viridis, Fr. 147 255 — janthina, Fr. 173 305 — angustus, Fr. 406	289 — gangranes Fr	153	299 — socialis, Fr 459
241 — geotropus, Fr. 138 292 — squamulosa, Fr. 143 242 — gilva, Fr. 143 293 — suaveolens, Fr. 145 243 — gigantea, Fr. 143 293 — suaveolens, Fr. 145 244 — gymnopodia, Fr. 162 295 — sinopica, Fr. 142 245 — gyrans, Fr. 169 296 — tornata, Fr. 151 246 — hirneola, Fr. 155 297 — tortilis, Fr. 144 247 — hortensis, Fr. 163 290 — tuba, Fr. 147 248 — humosa, Fr. 163 290 — tuba, Fr. 147 249 — incilis, Fr. 144 300 — tyrianthina, Fr. 160 250 — incomta, Fr. 144 300 — tyrianthina, Fr. 160 250 — incomta, Fr. 144 302 — vernicosa, Fr. 149 251 — infundubiliformis, Fr. 144 302 — vernicosa, Fr. 149 252 — insignis, Gt. 144 303 — vibecina, Fr. 145 253 — incornata, Fr. 145 304 — viridis, Fr. 147 253 — inchia, Fr. 145 304 — viridis, Fr. 148			991 — splendens Fr 139
242 — gilva, Fr. 137 233 — suaveolens, Fr. 145 243 — gigantea, Fr. 143 294 — subalutacea, Fr. 157 244 — gymnopodia, Fr. 162 295 — sinopica, Fr. 142 245 — gyrans, Fr. 169 296 — tornata, Fr. 151 246 — hirneola, Fr. 155 297 — tortilis, Fr. 174 247 — hortensis, Fr. 161 298 — trivialis, Fr. 147 248 — humosa, Fr. 163 299 — tuba, Fr. 137 219 — incilis, Fr. 142 300 — tyrianthina, Fr. 160 250 — incomta, Fr. 172 301 — vermicularis, Fr. 130 251 — infundubiliformis, Fr. 144 302 — vernicosa, Fr. 145 252 — insignis, Gt. 163 303 — vibecina, Fr. 147 253 — inornata, Fr. 145 304 — viridis, Fr. 147 253 — inornata, Fr. 145 60 — viridis, Fr. 147 254 — inversa, Fr. 140 305 — angustus, Fr. 140 255 — janthina, Fr. 143 306 — canerinus, Fr. 408			909 — squamulosa Fr 1/3
243 — gigantea, Fr. 443 295 — sinopica, Fr. 142 244 — gymnopodia, Fr. 469 295 — sinopica, Fr. 142 245 — gyraus, Fr. 469 296 — tornata, Fr. 151 246 — hirneola, Fr. 455 297 — tortilis, Fr. 174 247 — hortensis, Fr. 161 298 — trivialis, Fr. 147 248 — humosa, Fr. 163 299 — tuba, Fr. 137 249 — incilis, Fr. 142 300 — tyrianthina, Fr. 146 250 — incomta, Fr. 172 301 — vermicularis, Fr. 139 251 — infundubiliformis, Fr. 144 302 — vernicosa, Fr. 145 252 — insignis, Gt. 463 303 — vibecina, Fr. 147 253 — inornata, Fr. 145 304 — viridis, Fr. 147 253 — inornata, Fr. 145 304 — viridis, Fr. 147 253 — inornata, Fr. 145 304 — viridis, Fr. 158 254 — inversa, Fr. 146 305 — angustus, Fr. 147 255 — janthina, Fr. 173 305 — angustus, Fr. 408	211 — geotropus, Fr	100	902 — suspectors Er 145
244 - gymnopodia, Fr. 462 295 - sinopica, Fr. 142 245 - gyrans, Fr. 469 296 - tornata, Fr. 142 246 - hirneola, Fr. 455 297 - tortilis, Fr. 174 247 - hortensis, Fr. 161 298 - trivialis, Fr. 147 248 - humosa, Fr. 163 299 - tuba, Fr. 137 249 - incilis, Fr. 142 300 - tyrianthina, Fr. 160 250 - incomta, Fr. 172 301 - vermicularis, Fr. 139 251 - infundubiliformis, Fr. 144 302 - vernicosa, Fr. 145 252 - insignis, Gt. 163 303 - vibecina, Fr. 145 253 - inornata, Fr. 140 304 - viridis, Fr. 147 253 - inornata, Fr. 140 305 - angustus, Fr. 140 255 - janthina, Fr. 173 305 - angustus, Fr. 406 255 - janthina, Fr. 174 306 - canerinus, Fr. 408 257 - lenticulosa, Gt. 144 307 - carneo-albus, Fr. 408 258 - lentiginosa, Fr. 142 308 - concentricus, Gt. 407 259 - maxima, Fr. 146 310 - nidus-avis, Fr. <	212 — gilva, Fr.	137	200 — Staveorens, Fr. , 140
245 — gyraus , Fr. 469 296 — tornata , Fr. 151 246 — hirneola, Fr. 455 297 — tortilis, Fr. 174 247 — hortensis, Fr. 161 298 — trivialis, Fr. 174 248 — humosa, Fr. 163 299 — tuba, Fr. 137 249 — incilis, Fr. 142 300 — tyrianthina, Fr. 160 250 — incomta, Fr. 172 301 — vernicularis, Fr. 149 251 — infundubiliformis, Fr. 143 302 — vernicosa, Fr. 459 252 — insignis, Gt. 463 303 — vibecina, Fr. 145 253 — inornata, Fr. 455 304 — viridis, Fr. 147 253 — inornata, Fr. 145 304 — viridis, Fr. 145 254 — inversa, Fr. 140 406 455 — angustus, Fr. 406 255 — janthina, Fr. 173 305 — angustus, Fr. 406 255 — laccata, Fr. 174 306 — canerinus, Fr. 408 257 — lenticulosa, Gt. 441 307 — carneo-albus, Fr. 408 258 — lentiginosa, Fr. 442 308 — concentricus, Gt.	243 — gigantea, Fr	143	oos singulacea, Fr
248 - humosa, Fr. 163 299 - tuba, Fr. 137 249 - incilis, Fr. 142 300 - tyrianthina, Fr. 160 250 - incomta, Fr. 172 301 - vermicularis, Fr. 139 251 - infundubiliformis, Fr. 144 302 - vernicosa, Fr. 145 252 - insignis, Gt. 163 303 - vibecina, Fr. 147 253 - inornata, Fr. 155 304 - viridis, Fr. 147 254 - inversa, Fr. 140 255 - janthina, Fr. 140 255 - janthina, Fr. 174 305 - angustus, Fr. 406 255 - janthina, Fr. 174 306 - canerinus, Fr. 408 257 - lenticulosa, Gt. 144 307 - carneo-albus, Fr. 408 258 - lentiginosa, Fr. 142 308 - concentricus, Gt. 407 259 - maxima, Fr. 144 309 - mundulus, Lasch. 407 260 - methachrous, Fr. 166 310 - nidus-avis, Fr. 410 261 - molybdina, Fr. 168 311 - orcella Fr. 408 363 - nebularis, Fr. 157 313 - popinalis 408 264 - nigro-punctata, Fr. 157 314 - undatus, Fr.	244 — gymnopodia, Fr	162	906 tamenta Fr
248 - humosa, Fr. 163 299 - tuba, Fr. 137 249 - incilis, Fr. 142 300 - tyrianthina, Fr. 160 250 - incomta, Fr. 172 301 - vermicularis, Fr. 139 251 - infundubiliformis, Fr. 144 302 - vernicosa, Fr. 145 252 - insignis, Gt. 163 303 - vibecina, Fr. 147 253 - inornata, Fr. 155 304 - viridis, Fr. 147 254 - inversa, Fr. 140 255 - janthina, Fr. 140 255 - janthina, Fr. 174 305 - angustus, Fr. 406 255 - janthina, Fr. 174 306 - canerinus, Fr. 408 257 - lenticulosa, Gt. 144 307 - carneo-albus, Fr. 408 258 - lentiginosa, Fr. 142 308 - concentricus, Gt. 407 259 - maxima, Fr. 144 309 - mundulus, Lasch. 407 260 - methachrous, Fr. 166 310 - nidus-avis, Fr. 410 261 - molybdina, Fr. 168 311 - orcella Fr. 408 363 - nebularis, Fr. 157 313 - popinalis 408 264 - nigro-punctata, Fr. 157 314 - undatus, Fr.	245 — gyrans, Fr	169	290 — tornata, Fr
248 - humosa, Fr. 163 299 - tuba, Fr. 137 249 - incilis, Fr. 142 300 - tyrianthina, Fr. 160 250 - incomta, Fr. 172 301 - vermicularis, Fr. 139 251 - infundubiliformis, Fr. 144 302 - vernicosa, Fr. 145 252 - insignis, Gt. 163 303 - vibecina, Fr. 147 253 - inornata, Fr. 155 304 - viridis, Fr. 147 254 - inversa, Fr. 140 255 - janthina, Fr. 140 255 - janthina, Fr. 174 305 - angustus, Fr. 406 255 - janthina, Fr. 174 306 - canerinus, Fr. 408 257 - lenticulosa, Gt. 144 307 - carneo-albus, Fr. 408 258 - lentiginosa, Fr. 142 308 - concentricus, Gt. 407 259 - maxima, Fr. 144 309 - mundulus, Lasch. 407 260 - methachrous, Fr. 166 310 - nidus-avis, Fr. 410 261 - molybdina, Fr. 168 311 - orcella Fr. 408 363 - nebularis, Fr. 157 313 - popinalis 408 264 - nigro-punctata, Fr. 157 314 - undatus, Fr.			297 — tortilis, Fr 174
248 - humosa, Fr. 163 299 - tuba, Fr. 137 249 - incilis, Fr. 142 300 - tyrianthina, Fr. 160 250 - incomta, Fr. 172 301 - vermicularis, Fr. 139 251 - infundubiliformis, Fr. 144 302 - vernicosa, Fr. 145 252 - insignis, Gt. 163 303 - vibecina, Fr. 147 253 - inornata, Fr. 155 304 - viridis, Fr. 147 254 - inversa, Fr. 140 255 - janthina, Fr. 140 255 - janthina, Fr. 174 305 - angustus, Fr. 406 255 - janthina, Fr. 174 306 - canerinus, Fr. 408 257 - lenticulosa, Gt. 144 307 - carneo-albus, Fr. 408 258 - lentiginosa, Fr. 142 308 - concentricus, Gt. 407 259 - maxima, Fr. 144 309 - mundulus, Lasch. 407 260 - methachrous, Fr. 166 310 - nidus-avis, Fr. 410 261 - molybdina, Fr. 168 311 - orcella Fr. 408 363 - nebularis, Fr. 157 313 - popinalis 408 264 - nigro-punctata, Fr. 157 314 - undatus, Fr.			298 — trivialis, Fr
254 — inversa, Fr	248 — humosa, Fr	I63	299 — tuba, Fr
254 — inversa, Fr	219 — incilis, Fr	142	300 — tyrianthina, Fr 160
254 — inversa, Fr	250 — incomta Fr	179	301 vermicularis, Fr 139
254 — inversa, Fr	251 - infundubiliformis, Fr	144	302 vernicosa, Fr , 159
254 — inversa, Fr	252 - insignis, Gt	163	303 — vibecina, Fr 147
255 — janthina, Fr. 173 305 — angustus, Fr. 410 256 — laccata, Fr. 174 306 — canerinus, Fr. 408 257 — lenticulosa, Gt. 144 307 — carneo-albus, Fr. 409 258 — lentiginosa, Fr. 142 308 — concentricus, Gt. 407 259 — maxima, Fr. 1441 309 — mundulus, Lasch. 407 260 — methachrous, Fr. 1663 310 — nidus-avis, Fr. 440 261 — molybdina, Fr. 1663 311 — orcella Fr. 408 262 — mortuosa, Fr. 1668 312 — prunulus, Fr. 409 263 — nebularis, Fr. 157 313 — popinalis. 408 265 — nimbata, Fr. 154 315 — vilis, Fr. 407 265 — nimbata, Fr. 167 Collybia, Fr 302 267 — obbata, Fr. 146 316 — acervata, Fr. 329 288 — obolus, Fr. 166 317 — alumnus, Fr. 318 290 — obsoleta, Fr. 168 318 — ambusta, Fr. 308 271 — odora Fr. 158 320 — asema, Fr. 327 272 — olorina, Fr. 161 322 — butyracea, Fr. 316 <t< td=""><td>253 — inornata, Fr.</td><td>155</td><td>304 — viridis, Fr</td></t<>	253 — inornata, Fr.	155	304 — viridis, Fr
255 — janthina, Fr. 173 305 — angustus, Fr. 410 256 — laccata, Fr. 174 306 — canerinus, Fr. 408 257 — lenticulosa, Gt. 144 307 — carneo-albus, Fr. 409 258 — lentiginosa, Fr. 142 308 — concentricus, Gt. 407 259 — maxima, Fr. 1441 309 — mundulus, Lasch. 407 260 — methachrous, Fr. 1663 310 — nidus-avis, Fr. 440 261 — molybdina, Fr. 1663 311 — orcella Fr. 408 262 — mortuosa, Fr. 1668 312 — prunulus, Fr. 409 263 — nebularis, Fr. 157 313 — popinalis. 408 265 — nimbata, Fr. 154 315 — vilis, Fr. 407 265 — nimbata, Fr. 167 Collybia, Fr 302 267 — obbata, Fr. 146 316 — acervata, Fr. 329 288 — obolus, Fr. 166 317 — alumnus, Fr. 318 290 — obsoleta, Fr. 168 318 — ambusta, Fr. 308 271 — odora Fr. 158 320 — asema, Fr. 327 272 — olorina, Fr. 161 322 — butyracea, Fr. 316 <t< td=""><td>254 — inversa. Fr.</td><td>140</td><td>Clitopilus, Fr 406</td></t<>	254 — inversa. Fr.	140	Clitopilus, Fr 406
256 — laccata, Fr. 174 306 — canerinus, Fr. 408 257 — lenticulosa, Gt. 441 307 — carneo-albus, Fr. 409 258 — lentiginosa, Fr. 442 308 — concentricus, Gt. 407 259 — maxima, Fr. 441 309 — mundulus, Lasch. 407 260 — methachrous, Fr. 463 310 — nidus-avis, Fr. 410 261 — molybdina, Fr. 468 312 — prunulus, Fr. 408 262 — mortuosa, Fr. 453 313 — popinalis 408 263 — nebularis, Fr. 457 313 — popinalis 408 264 — nigro-punctata, Fr. 454 315 — vilis, Fr. 407 265 — nubila, Fr. 454 315 — vilis, Fr. 409 266 — nubila, Fr. 463 316 — acervata, Fr. 303 267 — obbata, Fr. 466 317 — alumnus, Fr. 318 269 — obsoleta, Fr. 468 318 — ambusta, Fr. 308 270 — ochracea, Gt. 473 319 — aquosa, Fr. 327 271 — odora Fr. 458 320 — asema, Fr. 317 2	255 — janthina, Fr.	173	305 — angustus, Fr 410
257 — lenticulosa, Gt. 444 307 — carneo-albus, Fr. 409 258 — lentiginosa, Fr. 142 308 — concentricus, Gt. 407 260 — methachrous, Fr. 1461 310 — midus-avis, Fr. 440 261 — molybdina, Fr. 1663 811 — orcella Fr. 408 312 — prunulus, Fr. 408 312 — prunulus, Fr. 409 263 — nebularis, Fr. 167 313 — popinalis. 408 314 — undatus, Fr. 407 265 — nimbata, Fr. 173 314 — undatus, Fr. 407 266 — nubila, Fr. 167 267 — obbata, Fr. 168 317 — alumnus, Fr. 302 268 — obolus, Fr. 166 317 — alumnus, Fr. 308 270 — ochracea, Gt. 173 318 — ambusta, Fr. 308 270 — ochracea, Gt. 173 319 — aquosa, Fr. 327 271 — odora Fr. 152 321 — atrata, Fr. 307 273 — opaca, Fr. 161 322 — butyracea, Fr. 316 274 — opipara, Fr. 160 323 — cinnamometifolia, Gt. 328 — alayus, Fr. 328 — alayus, Fr. 328 — alayus, Fr. 328 — alayus, Fr. 328	256 — laccata Fr	174	
262	257 — lenticulosa (4t	141	307 — carneo-albus Fr 409
262	258 — lentiginosa, Er	1.19	308 - concentricus Gt 407
262	250 marina Fr	111	309 — mandulus Lasch 407
262	260 motherhaus Es	141	310 — pidus-avis Er 440
262 — mortuosa, Fr. 468 312 — prunulus, Fr. 409 263 — nebularis, Fr. 457 313 — popinalis. 408 264 — nigro-punctata, Fr. 454 314 — undatus, Fr. 407 265 — nimbata, Fr. 454 315 — vilis, Fr. 409 266 — nubila, Fr. 167 Collybia, Fr. 303 267 — obbata, Fr. 146 316 — acervata, Fr. 329 288 — obolus, Fr. 468 317 — alumnus, Fr. 318 270 — ochracea, Gt. 173 319 — aquosa, Fr. 327 271 — odora Fr. 458 320 — asema, Fr. 317 272 — olorina, Fr. 152 321 — atrata, Fr. 307 273 — opaca, Fr. 161 322 — butyracea, Fr. 316 274 — opipara, Fr. 160 323 — cinnamomeifolia, Gt. 328 275 — cabifsonia Fr. 466 324 — cinnamomeifolia, Gt. 328	200 - methachrous, rr	100	211 orgalla Fr
263 nebularis Fr. 457 313 popinalis 408 264 nigro-punctata Fr. 454 314 undatus Fr. 409 266 nubila Fr. 467 St5 vilis Fr. 409 267 obbata Fr. 146 316 acervata Fr. 329 288 obolus Fr. 466 317 alumnus Fr. 318 269 obsoleta Fr. 468 318 ambusta Fr. 308 270 ochracea Gt. 173 319 aquosa Fr. 327 271 odora Fr. 152 320 asema Fr. 317 272 olorina Fr. 152 321 atrata Fr. 317 273 opaca Fr. 161 322 butyracea Fr. 316 274 opipara Fr. 160 323 cinnamomeifolia Gt. 328 274 opipara Fr.	201 — motyodina, Fr	100	210
265 — nimbata, Fr. 454 315 — vilis, Fr. 409 266 — nubila, Fr. 167 Collybia, Fr 302 267 — obbata, Fr. 146 316 — acervata, Fr. 329 268 — obsoleta, Fr. 168 317 — alumnus, Fr. 318 269 — obsoleta, Fr. 168 318 — ambusta, Fr. 308 270 — ochracea, Gt. 173 319 — aquosa, Fr. 327 271 — odora Fr. 158 320 — asema, Fr. 317 272 — olorina, Fr. 152 321 — atrata, Fr. 307 273 — opipara, Fr. 160 323 — cinnamometifolia, Gt. 328 274 — opipara, Fr. 160 323 — cinnamometifolia, Gt. 328 275 — colorina, Fr. 328 — alayus, Fr. 338	202 — mortuosa, Fr	108	212 — prunulus, Fr
265 — nimbata, Fr. 454 315 — vilis, Fr. 409 266 — nubila, Fr. 167 Collybia, Fr 302 267 — obbata, Fr. 146 316 — acervata, Fr. 329 268 — obsoleta, Fr. 168 317 — alumnus, Fr. 318 269 — obsoleta, Fr. 168 318 — ambusta, Fr. 308 270 — ochracea, Gt. 173 319 — aquosa, Fr. 327 271 — odora Fr. 158 320 — asema, Fr. 317 272 — olorina, Fr. 152 321 — atrata, Fr. 307 273 — opipara, Fr. 160 323 — cinnamometifolia, Gt. 328 274 — opipara, Fr. 160 323 — cinnamometifolia, Gt. 328 275 — colorina, Fr. 328 — alayus, Fr. 338	205 — nebularis, Fr	15/	914 populatis
266 — nubila, Fr. 167 Collybia, Fr. 303 267 — obbata, Fr. 146 316 — acervata, Fr. 329 268 — obsoleta, Fr. 168 317 — alumnus, Fr. 318 269 — obsoleta, Fr. 168 318 — ambusta, Fr. 302 271 — ochracea, Gt. 173 319 — aquosa, Fr. 327 271 — odora Fr. 152 320 — asema, Fr. 317 272 — olorina, Fr. 152 321 — atrata, Fr. 307 273 — opaca, Fr. 161 322 — butyracea, Fr. 316 274 — opipara, Fr. 160 323 — cinnamomoeifolia, Gt. 328 275 — colorina, Fr. 160 323 — cinnamomoeifolia, Gt. 328			314 — undatus, Fr
272 — olorina , Fr			315 — VIIIS, Fr
272 — olorina , Fr			Collybia, Fr
272 — olorina , Fr			316 — acervata, Fr 329
272 — olorina , Fr	268 — obolus, Fr	166	317 — alumnus, Fr 318
272 — olorina , Fr	269 — obsoleta, Fr	168	318 — ambusta, Fr 308
272 — olorina , Fr	270 — ochracea, Gt	173	319 — aquosa, Fr 327
272 — olorina, Fr	271 — odora Fr	158	1 320 — asema, F1
273 — opaca, Fr	272 — olorina, Fr	152	321 — atrata, Fr 307
274 — opipara Fr 160 323 — cinnamomeifolia, Gt 328	273 — opaca, Fr	164	399 - butyracea, Fr 316
275 — [orbiformis, Fr	274 — opipara, Fr	160	323 — cinnamomocifolia, Gt. 328
276 — pachyphylla, Fr	275 - orbiformis, Fr	166	321 — clavus, Fr 328
277 - papillata, Gt	276 - pachyphylla, Fr	169	325 - clusilis, Fr 310
	277 - papillata, Gt	168	326 — cirrhata, Fr 322

327 - collina, Fr 324	378 — stipitaria, Fr 319
328 — concolor, Fr 314	379 — stridula, Fr 318
329 - confluens. Fr 322	580 — strumosa, Fr 315
330 - conigena, Fr 321	381 — succinea, Fr
330 — conigena, Fr 321 331 — coracina, Fr 307 332 — declinis, Fr 319	389 — topopollo Er 995
332 — declinis, Fr 319	383 — tesquorum, Fr 309
333 — distorta	384 — tuberosa, Fr 320
334 - dryophila, Fr 330	385 — tylicolor, Fr 309
335 — enhinnium, Fr 315	386 — velutines Fr. 318
836 — erosa. Fr	387 — ventricosa. Fr
335 — ephippium, Fr 315 636 — erosa, Fr 310 337 — esculenta, Fr 325	386 — velutipes, Fr. .
338 — exsculpta, Fr 328	389 — Xilophila, Fr 316
339 — extuberans, Fr 330	Coprinus, Pers 597
340 — floccipes, Fr 319	390 — alopecia, Fr 608
341 — floridula, Fr 329	391 — atramentarius, Fr 602
342 — fœtidissima, Gt 323	309 — comptue Fr 601
843 — fuliginaria, Fr 309	392 — comatus, Fr 601 393 — conditus, God 612
34/ - fusings Fr 312	394 — congregatus, Fr 608
344 — fusipes, Fr 312 345 — hariolorum, Fr 322	335 — cothurnatus, Godey 605
246 - iliaina 313	396 — cylindricus, Fr 603
2/7 increte Fr 300	207 delignessens Fr 600
8/8 - inclose Fr 308	397 — deliquescens, Fr 609 398 — digitalis, Fr 609
3/9 - lacorata Fr 310	200 dilectus En 600
346 — ilicina	399 — dilectus, Fr 609 400 — domesticus, Fr 611
351 — laxipes, Fr 319	400 — domesticus, Fr 611 401 — cphemeroides, Fr 610
352 — longipes, Fr 311	401 — ephemeroides, Fr 612
ose ludius Es 207	402 — ephemerus, Fr 613 403 — erythrocephalus, Fr 608
353 — ludius , Fr 327 354 — lupuletorum, Fr 323 355 — luteifolia, Gt 328	
org luncifelia C4 200	404 — evanidus, God 614
356 — macilenta, Fr 329	405 — estinctorius, Fr 604
	406 — fimetarius, Fr 605 407 — flocculosus, Fr 604
357 — maculata, Fr 315	too Enjarii Onal
358 — Micheliana, Fr 326	408 - Friesii, Quél 612 409 - fuscescens, Fr 603
359 — misera, Fr 309	410 — Godeyi, Gt 610
360 — murina, Fr 310 361 — muscigena, Fr 326	410 — Godeyr, Gt 610 411 — lagopus, Fr 611
	411 — lagopus, Fr
362 — myosurus, Fr	412 — Lamottei, Gt 603 413 — micaceus, Fr 606
363 — nitellina, Fr 326	414 — narcoticus, Fr 610
364 — nummularia, Fr 325	
365 — ocellata, Fr 329	415 — niveus, Fr 605
366 — orbicularis. Fr. . 320 367 — phœopodia, Fr. . 317 368 — platyphilla, Fr. . 343	416 — nycthemerus, Fr 611
367 — phœopodia, Fr 317	417 — papillatus, Fr 606
368 — platyphilla, Fr 313	418 — picaceus, Fr 604
369 — plexipes, Fr 308	419 — plicatilis, Fr 612
369 — plexipes, Fr 308 370 — prolixa, Fr 317 371 — protracta, Fr 311	420 — oblectus, Fr 602
371 — protracta, Fr 311	421 — ovatus, Fr 600 422 — radians, Fr 607
5/2 - puna, Fr	422 — radians, Fr 607
373 — racemosa, Fr 320 374 — radicata, Fr 311	423 — radiatus, Fr 611
374 — radicata, Fr 311	424 — scauroides, God 609 425 — soboliferus, Fr 602
375 — ramosa, Fr 314 376 — rancida, Fr 307	425 — soboliterus, Fr 602
376 — rancida, Fr 307	426 — sociatus, Fr 613 427 — stercorarius, Fr 613
377 — semitalis, Fr 314	42/ — stercorarius, Fr

423 — tergiversans, fr. 606 430 — tomentosus, fr. 605 431 — truncorum, fr. 605 432 — velox, God. 614 Corticiuu, fr. 750 433 — calceum, fr. 750 433 — calceum, fr. 751 434 — cinereum, fr. 753 435 — cinereum, fr. 754 436 — comedens, fr. 754 436 — comedens, fr. 754 437 — cœruleum, fr. 752 438 — corrugatum, fr. 753 439 — corvleum, fr. 753 448 — cephalixus, fr. 467 439 — collinitus, fr. 485 430 — comedens, fr. 754 448 — corpulatum, fr. 753 448 — cerulescens, fr. 465 439 — collinitus, fr. 485 442 — lacteum, fr. 751 440 — giganteum, fr. 753 448 — collinitus, fr. 457 440 — giganteum, fr. 753 441 — limearnatum, fr. 753 442 — lacteum, fr. 754 443 — limitatum, fr. 754 444 — leve, fr. 752 444 — leve, fr. 752 445 — Mougeotii, fr 753 446 — maculæforme, fr. 754 447 — orhaceum, fr. 754 448 — polygonium, Pers. 754 449 — quercinum, fr. 754 450 — radiosum, fr. 754 451 — roseum, fr. 754 452 — sarcoides, fr. 751 551 — oryanopus, fr. 469 453 — aufbreum, fr. 752 552 — decolorants, fr. 505 454 — volutinum, fr. 753 455 — autus, Pers. 509 456 — albo-cyaneus, Let. 483 567 — albo-luteus, Secr. 475 458 — albo-violaceus, Pers. 477 459 — anfractus, fr. 488 462 — aronatus, fr. 488 462 — aronatus, fr. 488 463 — argentatus, fr. 488 464 — armeniacus, Scheeff. 503 465 — armillatus, fr. 486 466 — aronatus, Pers. 481 467 — bivelus, fr. 489 470 — bivelus, fr. 489 471 — bolaris, Pers. 480 473 — brunneo-fulvus, fr. 493 474 — brunneo-fulvus, fr. 493 475 — bivelus, fr. 466 476 — argentatus, fr. 476 477 — bivelus, fr. 489 478 — brunneus, Pers. 496 479 — frequency, fr. 497 479 — frequency, fr. 498 470 — bivelus, fr. 499 471 — bolaris, Pers. 490 473 — brunneus, Pers. 490 474 — brunneus, Pers. 495 475 — flexipes, fr. 497 476 — callisteus, fr. 479 477 — flugens, fr. 498 477 — fulgens, fr. 498 477 — fulgens, fr. 499 477 — fulgens, fr. 491 477 — fulgens, fr. 498 479 — frequency, fr. 497 479 — frequency, fr. 498 470 — frequency, fr. 499 477 — frequency, fr. 499 477 — frequency, fr. 499 477 —	428 - sterquilinus, fr 601	477 — callochrous, fr 463
430 — tomentosus, fr. 605 431 — truncorum, fr. 607 432 — velox, God. 614 **Cortleium*, fr. 750 433 — calceum, fr. 751 433 — calceum, fr. 751 434 — cinereum, fr. 752 435 — cinnamomeum, fr. 752 436 — comedens, fr. 754 436 — comedens, fr. 754 437 — cœruleum, fr. 752 438 — corrugatum, fr. 752 439 — covolvens, fr. 751 439 — cvolvens, fr. 751 440 — giganteum, fr. 753 441 — incarnatum, fr. 753 442 — lacteum, fr. 754 443 — limitatum, fr. 753 444 — lewer, fr. 754 445 — Mougeotii, fr. 753 446 — maculæforme, fr. 753 447 — ochraceum, fr. 754 448 — polygonium, Pers. 754 449 — quercinum, fr. 754 450 — radiosum, fr. 751 450 — radiosum, fr. 751 451 — roseum, fr. 751 452 — sarcoides, fr. 751 453 — sulfureum, fr. 754 454 — roseum, fr. 755 455 — acutus, Pers. 509 **Cortlnarius, fr. 484 455 — albo-violaceus, Pers. 475 456 — albo-volaceus, Pers. 475 457 — anfractus, fr. 484 461 — anthracinus, fr. 484 462 — armatus, fr. 484 463 — argentatus, fr. 484 464 — roseura, fr. 751 465 — armilatus, fr. 475 466 — anomalus, fr. 484 467 — andractus, fr. 484 468 — balteatus, fr. 485 469 — argentatus, fr. 486 460 — anomalus, fr. 487 460 — argentatus, fr. 488 461 — anthracinus, fr. 488 462 — argentatus, fr. 489 463 — argentatus, fr. 489 464 — armeniacus, Scheeff. 503 465 — armillatus, fr. 486 466 — arguatus, fr. 487 467 — bivelus, fr. 489 479 — euratisis, fr. 476 464 — armeniacus, Scheeff. 503 471 — bolaris, Fers. 489 472 — brunneos, Pers. 489 473 — brunneos, Pers. 489 474 — brunneo-fulvus, fr. 489 475 — Bulliardi, Pers. 497 475 — bolynius, fr. 498 476 — bivelus, fr. 496 477 — boloris, fr. 497 477 — boloris, Fers. 489 478 — brunneos, Pers. 497 479 — bivelus, fr. 498 470 — bivelus, fr. 497 475 — Bulliardi, Pers. 497 475 — Bulliardi, Pers. 497 476 — bivelus, fr. 497 477 — boloris, Fr. 497 477 — boloris, Fr. 497 478 — brunneos, Pers. 497 479 — faciatophyllus, Lasch. 486		478 — camphoratus fr 476
431 — truncorum, fr. 607 432 — velox, God. 614 431 — caninus, fr. 483 Corticium, fr. 750 433 — calceum, fr. 751 434 — cinereum, fr. 753 435 — cinnamomeum, fr. 753 436 — comedens, fr. 754 436 — comedens, fr. 754 436 — comedens, fr. 754 437 — ceruleum, fr. 752 438 — corrugatum, fr. 753 439 — evolvens, fr. 751 440 — giganteum, fr. 753 441 — incarnatum, fr. 753 442 — lacteum, fr. 751 444 — incarnatum, fr. 753 445 — collinitus, fr. 465 442 — lacteum, fr. 754 443 — corrugatum, fr. 755 444 — incarnatum, fr. 754 445 — maculeoforme, fr. 753 446 — maculeoforme, fr. 753 446 — maculeoforme, fr. 754 447 — oraceo-canus, fr. 480 448 — polygonium, Pers. 754 459 — quercinum, fr. 754 450 — radiosum, fr. 751 551 — roseum, fr. 751 552 — cypriacus, fr. 474 553 — sulfureum, fr. 753 454 — wolutinum, fr. 753 455 — acutus, Pers. 509 456 — albo-violaceus, Pers. 475 457 — albo-lutens, Secr. 475 468 — argentatus, fr. 485 469 — argentatus, fr. 485 460 — anomalus, fr. 485 461 — anthracinus, fr. 485 462 — argentatus, fr. 485 463 — argentatus, fr. 485 464 — argentatus, fr. 486 465 — armillatus, fr. 487 466 — albo-violaceus, Pers. 477 457 — decomalus, fr. 487 468 — decoloratus, fr. 489 469 — anomalus, fr. 485 460 — anomalus, fr. 485 461 — anthracinus, fr. 485 462 — argentatus, fr. 486 463 — argentatus, fr. 487 464 — armeniacus, Schoeff. 503 465 — albo-violaceus, Pers. 475 466 — albo-violaceus, Pers. 475 467 — acutus, fr. 485 468 — albo-violaceus, Pers. 475 469 — depressus, fr. 501 460 — anomalus, fr. 485 461 — anthracinus, fr. 485 462 — arenatus, fr. 486 463 — argentatus, fr. 476 464 — armeniacus, Schoeff. 503 476 — evenius, fr. 508 477 — bivelus, fr. 498 477 — bivelus, fr. 498 478 — brunneus, Pers. 498 479 — bivelus, fr. 498 470 — bivelus, fr. 497 471 — bolaris, Pers. 498 472 — bovinus, fr. 498 473 — brunneus, Pers. 498 474 — brunneo-fulvus, fr. 497 475 — Bulliardi, Pers. 479 475 — Bulliardi, Pers. 479 476 — factuophyllus, Lasch. 486		479 — camurus fr 481
### Cortletum, fr. 750 481 - caninus, fr. 483 483 - calceum, fr. 750 483 - cataneus, fr. 504 483 - cataneus, fr. 504 483 - cataneus, fr. 474 484 - cinereum, fr. 752 485 - claricolor, fr. 471 436 - comedens, fr. 752 485 - claricolor, fr. 471 436 - comedens, fr. 752 485 - cinnabarinus, fr. 485 437 - ceruleum, fr. 752 487 - cinnamomeus, fr. 487 483 - corrugatum, fr. 753 488 - corrugatum, fr. 753 488 - corrugatum, fr. 455 439 - colorens, fr. 751 490 - colus, fr. 457 440 - giganteum, fr. 753 491 - colymbadinus, fr. 486 441 - incarnatum, fr. 753 491 - colymbadinus, fr. 486 442 - lacteum, fr. 752 492 - corrosus, fr. 462 443 - limitatum fr. 754 493 - cotoneus, fr. 488 444 - leve, fr. 752 494 - craticius, fr. 488 444 - maculæforme, fr. 753 495 - cristallnus, fr. 474 486 - maculæforme, fr. 754 495 - croceo-canus, fr. 473 497 - croceo-canus, fr. 473 496 - croceo-canus, fr. 473 497 - croceo-canus, fr. 473 498 - croceo-fulvus, fr. 493 499 - cumatilis, fr. 474 499 - cumatilis, fr. 476 455 - acutus, pers. 509 504 - decipi ns, pers. 505 504 - decipi ns, pers. 505 505 - decoloratus, fr. 505 507 - decumbens, fr. 505 508 - delibutus, fr. 506 508 - decoloratus, fr. 506 508 - decoloratus, fr. 508 509 - depexus, fr. 509 508 - decoloratus, fr. 509 509 - depexus, fr. 509 509 - depex		480 anndolaria f-
## Corticium, fr. 750 483 — castancus, fr. 504 ## 433 — calceum, fr. 751 483 — causticus, fr. 471 ## 434 — cinereum, fr 752 485 — claricolor, fr. 471 ## 436 — comedens, fr. 754 486 — cinnabarinus, fr. 487 ## 437 — cœruleum, fr. 752 485 — claricolor, fr. 471 ## 436 — comedens, fr. 754 486 — cinnabarinus, fr. 485 ## 438 — corrugatum, fr. 752 487 — cinnabarinus, fr. 485 ## 439 — evolvens, fr. 751 489 — collinitus, fr. 457 ## 440 — giganteum, fr. 753 489 — collinitus, fr. 457 ## 440 — giganteum, fr. 753 490 — colus, fr. 506 ## 441 — incarnatum, fr. 753 491 — colymbadinus, fr. 486 ## 442 — lacteum, fr. 752 492 — corrosus, fr. 488 ## 443 — limitatum, fr. 754 493 — cotonous, fr. 488 ## 444 — lœve, fr. 752 494 — craticius, fr. 480 ## 454 — maculæforme, fr. 753 495 — cristallnus, fr. 474 ## 460 — maculæforme, fr. 753 495 — cristallnus, fr. 474 ## 470 — ochraceum, fr. 754 497 — croceo-canus, fr. 487 ## 480 — quercinum, fr. 754 499 — cumatilis, fr. 474 ## 490 — quercinum, fr. 754 499 — cumatilis, fr. 477 ## 490 — colus, fr. 477 ## 490 — colus, fr. 478 ## 490 — colus, fr. 478 ## 490 — colus, fr. 487 ## 491 — colvms, fr. 487 ## 492 — corrosus, fr. 487 ## 493 — cotonous, fr. 487 ## 494 — craticius, fr. 474 ## 495 — corrosus, fr. 487 ## 496 — coco-carulus, fr. 474 ## 497 — croceo-canus, fr. 487 ## 498 — croceo-fulvus, fr. 477 ## 499 — cumatilis, fr. 477 ## 499 — cumatilis, fr. 477 ## 490 — colus, fr. 478 ## 490 — colus, fr. 479 ## 490 — colus, fr. 470 ## 490 — colus, fr. 480 ## 490 — colus, fr. 481 ## 500 — cyanites, fr. 482 ## 501 — cyanopus, fr. 501 ## 502 — cypriacus, fr. 501 ## 503 — damascenus, fr. 501 ## 504 — decipi ns, Pers. 509 ## 509 — depenus, fr. 509 ## 509 — depenus, fr. 509 ## 5		407 — Candelaris, Ir 502
433 — calceum, fr		481 — caninus, ir 483
436 — comedens, fr. 751 487 — cinnanamus, fr. 487 438 — corrugatum, fr. 752 487 — cinnammeus, fr. 487 438 — corrugatum, fr. 751 488 — corrulescens, fr. 465 440 — giganteum, fr. 751 489 — collinitus, fr. 557 441 — incarnatum, fr. 753 490 — colus, fr. 566 442 — lacteum, fr. 752 491 — colymbadinus, fr. 486 443 — limitatum, fr. 754 493 — cotoneus, fr. 486 444 — love, fr. 752 494 — craticius, fr. 488 445 — Mougeotii, fr 753 495 — crotoco-canus, fr. 487 446 — maculæforme, fr. 754 496 — croceo-canus, fr. 473 447 — ochraceum, fr. 754 497 — croceo-canus, fr. 473 448 — polygonium, Pers. 754 498 — croceo-fulvus, fr. 493 419 — quercinum, fr. 754 498 — croceo-canus, fr. 474 450 — radiosum, fr. 751 500 — cyanites, fr. 477 450 — radiosum, fr. 751 500 — cyanites, fr.	Corticium, fr	482 — castaneus, fr 504
436 — comedens, fr. 751 487 — cinnanamus, fr. 487 438 — corrugatum, fr. 752 487 — cinnammeus, fr. 487 438 — corrugatum, fr. 751 488 — corrulescens, fr. 465 440 — giganteum, fr. 751 489 — collinitus, fr. 557 441 — incarnatum, fr. 753 490 — colus, fr. 566 442 — lacteum, fr. 752 491 — colymbadinus, fr. 486 443 — limitatum, fr. 754 493 — cotoneus, fr. 486 444 — love, fr. 752 494 — craticius, fr. 488 445 — Mougeotii, fr 753 495 — crotoco-canus, fr. 487 446 — maculæforme, fr. 754 496 — croceo-canus, fr. 473 447 — ochraceum, fr. 754 497 — croceo-canus, fr. 473 448 — polygonium, Pers. 754 498 — croceo-fulvus, fr. 493 419 — quercinum, fr. 754 498 — croceo-canus, fr. 474 450 — radiosum, fr. 751 500 — cyanites, fr. 477 450 — radiosum, fr. 751 500 — cyanites, fr.	433 — calceum, fr	483 — causticus, fr 474
436 — comedens, fr. 751 487 — cinnanamus, fr. 487 438 — corrugatum, fr. 752 487 — cinnammeus, fr. 487 438 — corrugatum, fr. 751 488 — corrulescens, fr. 465 440 — giganteum, fr. 751 489 — collinitus, fr. 557 441 — incarnatum, fr. 753 490 — colus, fr. 566 442 — lacteum, fr. 752 491 — colymbadinus, fr. 486 443 — limitatum, fr. 754 493 — cotoneus, fr. 486 444 — love, fr. 752 494 — craticius, fr. 488 445 — Mougeotii, fr 753 495 — crotoco-canus, fr. 487 446 — maculæforme, fr. 754 496 — croceo-canus, fr. 473 447 — ochraceum, fr. 754 497 — croceo-canus, fr. 473 448 — polygonium, Pers. 754 498 — croceo-fulvus, fr. 493 419 — quercinum, fr. 754 498 — croceo-canus, fr. 474 450 — radiosum, fr. 751 500 — cyanites, fr. 477 450 — radiosum, fr. 751 500 — cyanites, fr.	434 — cinereum, fr 753	484 — cephalixus, fr 467
436 — comedens, fr. 751 487 — cinnanamus, fr. 487 438 — corrugatum, fr. 752 487 — cinnammeus, fr. 487 438 — corrugatum, fr. 751 488 — corrulescens, fr. 465 440 — giganteum, fr. 751 489 — collinitus, fr. 557 441 — incarnatum, fr. 753 490 — colus, fr. 566 442 — lacteum, fr. 752 491 — colymbadinus, fr. 486 443 — limitatum, fr. 754 493 — cotoneus, fr. 486 444 — love, fr. 752 494 — craticius, fr. 488 445 — Mougeotii, fr 753 495 — crotoco-canus, fr. 487 446 — maculæforme, fr. 754 496 — croceo-canus, fr. 473 447 — ochraceum, fr. 754 497 — croceo-canus, fr. 473 448 — polygonium, Pers. 754 498 — croceo-fulvus, fr. 493 419 — quercinum, fr. 754 498 — croceo-canus, fr. 474 450 — radiosum, fr. 751 500 — cyanites, fr. 477 450 — radiosum, fr. 751 500 — cyanites, fr.	435 - cinnamomeum, fr 752	485 — claricolor, fr 471
438 - corrugatum, fr. 752 487 - cinnamomeus, fr. 487 438 - corrugatum, fr. 753 488 - coerulescens, fr. 465 439 - evolvens, fr. 751 489 - collinitus, fr. 457 440 - giganteum, fr. 751 490 - colus, fr. 506 441 - incarnatum, fr. 752 491 - colymbadinus, fr. 486 442 - lacteum, fr. 752 492 - corrosus, fr. 462 443 - limitatum, fr. 754 493 - cotoneus, fr. 488 444 - læve, fr. 752 494 - craticius, fr. 488 445 - Mougeotii, fr. 753 495 - cristallnus, fr. 474 446 - maeulæforme, fr. 753 495 - cristallnus, fr. 474 446 - maeulæforme, fr. 754 497 - croceo-cærulæus, fr. 473 447 - ochraceum, fr. 754 497 - croceo-canus, fr. 487 448 - polygonium, Pers. 754 498 - croceo-fulvus, fr. 493 449 - cradicius, fr. 474 450 - radiosum, fr. 754 499 - cumatilis, fr. 474 450 - radiosum, fr. 751 500 - cyanites, fr. 477 501 - cyanopus, fr. 463 452 - sarcoides, fr. 751 502 - cypriacus, fr. 501 503 - damascenus, fr. 501 504 - decipi ns, Pers. 509 504 - decipi ns, Pers. 509 505 - decolorans, Pers. 474 505 - acutus, Pers. 509 506 - decolorans, Pers. 475 508 - decolorans, Pers. 476 509 - anfractus, fr. 485 507 - decumbens, Pers. 489 457 - albo-luteus, Secr. 475 508 - delibutus, fr. 485 508 - delibutus, fr. 489 509 - depexus, fr. 510 500 - amomalus, fr. 485 511 - detonsus, fr. 510 514 - anthracinus, fr. 485 512 - diabolicus, fr. 510 514 - armeniacus, Scheeff. 503 515 - dolabratus, fr. 504 506 - armillatus, fr. 486 517 - elatior, fr. 508 516 - duracinus, Scheeff, 502 517 - elatior, fr. 508 516 - duracinus, Scheeff, 502 517 - elatior, fr. 508 516 - duracinus, Scheeff, 502 517 - elatior, fr. 508 510 - depressus, fr. 504 509 - depexus, fr. 509 509 - depexus, fr. 50	436 — comedens, fr	486 — cinnabarinus, fr 485
438 — corrugatum, fr. 753	437 — cœruleum, fr	487 — cinnamomeus, fr 487
139 — evolvens, fr. 751 489 — collinitus, fr. 457 440 — giganteum, fr. 751 490 — colus, fr. 506 504 504 505 506 441 — incarnatum, fr. 753 491 — colymbadinus, fr. 486 442 — lacteum, fr. 754 492 — corrosus, fr. 462 443 — limitatum, fr. 754 493 — cotoneus, fr. 488 444 — lære, fr. 752 494 — craticius, fr. 488 445 — Mougeotii, fr 753 495 — cristallnus, fr. 474 446 — maeuloeforme, fr. 754 496 — croceo-caruleus, fr. 473 447 — ochraceum, fr. 754 496 — croceo-caruleus, fr. 473 447 — ochraceum, fr. 754 497 — croceo-canus, fr. 487 448 — polygonium, Pers. 754 499 — cumailis, fr. 474 450 — radiosum, fr. 751 500 — cyanites, fr. 477 451 — roseum, fr. 751 501 — cyanopus, fr. 469 452 — sarcoides, fr. 751 502 — cypriacus, fr. 505 503 — damascenus, fr. 505 503 — damascenus, fr. 505 504 — decipi ns, Pers. 509 506 — decolorans, Pers. 474 555 — acutus, Pers. 509 506 — decoloratus, fr. 475 450 — anfractus, fr. 468 507 — decumbens, Pers. 475 450 — anfractus, fr. 468 510 — depressus, fr. 510 460 — anomalus, fr. 485 512 — diabolicus, fr. 489 512 — diabolicus, fr. 508 466 — argunatus, fr. 476 514 — dilutus, fr. 508 466 — argunatus, fr. 476 514 — dilutus, fr. 508 466 — argunatus, fr. 476 515 — dolabratus, fr. 508 467 — azureus, Krombh. 484 518 — elegantior, fr. 485 467 — azureus, Krombh. 484 518 — elegantior, fr. 465 517 — elatior, fr. 466 517 — elatior, fr. 467 509 — depressus, fr. 509 500 — depressus, fr. 500 500 — depressus, fr. 500 — deference 500 — def	438 - corrugatum, fr	488 - corulescens, fr 465
440 — giganteum, fr		489 — collinitus, fr
441 — incarnatum, fr	440 — giganteum fr 751	490 — colus fr 506
442 — lacteum, fr. .752 492 — corrosus, fr. .463 443 — limitatum, fr. .754 493 — cotoneus, fr. .485 444 — loeve, fr. .752 494 — craticius, fr. .480 445 — Mougeotii, fr. .753 495 — cristallnus, fr. .474 446 — maculæforme, fr. .753 496 — croceo-cæruleus, fr. .473 447 — ochraceum, fr. .754 497 — croceo-cauleus, fr. .487 448 — polygonium, Pers. .754 499 — cumatilis, fr. .493 449 — croceo-fulvus, fr. .493 499 — cumatilis, fr. .494 450 — radiosum, fr. .751 500 — cyanites, fr. .477 451 — roseum, fr. .751 500 — cyanites, fr. .477 452 — sarcoides, fr. .751 502 — cypriacus, fr. .501 453 — sulfureum, fr. .752 503 — damascenus, fr. .501 454 — volutinum, fr. .753 504 — decipi ns, Pers. .509 455 — acutus, Pers. .509 505 — decoloratus, fr. .474 455 — albo-cyaneus, Let. .483 507 — decumbens, Pers. .482 457 — albo-luteus, Secr.	441 - incarnatum fr 752	49I — colymbadinus fr 486
447 — ochraceum, fr	4/9 legtoum for 760	199 — corrosus fr 160
447 — ochraceum, fr	442 — lacteum, ir	402 — Corrosus, Ir
447 — ochraceum, fr	143 — limitatum, ir	495 — cotoneus, ir 488
447 — ochraceum, fr	441 — lœve, fr	494 — craticius, ir 480
447 — ochraceum, fr	445 — Mougeotii, fr 753	495 — cristallinus, fr 474
448 — polygonium, Pers	446 - maculæforme, fr 753	496 — croceo-cœruleus, fr 473
448 — polygonium, Pers. . 754 498 — croceo-fulvus, fr. . 493 449 — quercinum, fr. . 754 499 — cumatilis, fr. . 474 450 — radiosum, fr. . 751 500 — cyanites, fr. . 477 451 — roseum, fr. . 751 501 — cyanopus, fr. . 469 452 — sarcoides, fr. . 751 502 — cypriacus, fr. . 505 453 — sulfureum, fr. . 752 503 — damascenus, fr. . 501 454 — volutinum, fr. . 753 504 — decipi ns, Pers. . 509 Cortinarius, fr. . 444 505 — decolorans, Pers. . 477 455 — acutus, Pers. . 509 506 — decoloratus, fr. . 475 456 — albo-cyaneus, Let. . 483 507 — decumbens, Pers. . 482 457 — albo-luteus, Secr. . 475 508 — delibutus, fr. . 459 458 — albo-violaceus, Pers. . 477 509 — depersus, fr. . 489 459 — anfractus, fr. . 488 510 — depressus, fr. . 510 460 — anomalus, fr. . 485 512 — diabolicus, fr. . 483 462 — aranatus, Pers. . 481 513 — dibaphus, fr. . 65 4	447 - ochraceum, fr	497 — croceo-canus, fr 487
449 — quercinum, fr	448 - polygonium, Pers 754	498 — croceo-fulvus, fr 493
450 — radiosum, fr	449 - quercinum, fr	499 — cumatilis, fr 474
451 — roseum, fr. 751 501 — cyanopus. fr. 463 452 — sarcoides, fr. 751 502 — cypriacus, fr. 505 453 — sulfureum, fr. 752 503 — damascenus, fr. 501 454 — volutinum, fr. 753 504 — decipi ns, Pers. 509 Cortinarius, fr. 444 505 — decolorans, Pers. 474 455 — acutus, Pers. 509 506 — decoloratus, fr. 475 456 — albo-cyaneus, Let. 483 507 — decumbens, Pers. 475 459 — albo-luteus, Secr. 475 508 — delibutus, fr. 489 459 — anfractus, fr. 468 510 — depressus, fr. 510 460 — anomalus, fr. 484 511 — detonsus, fr. 510 461 — anthracinus, fr. 485 512 — diabolicus, fr. 513 462 — aronatus, Pers. 481 513 — diabaphus, fr. 465 463 — argentatus, fr. 476 514 — dilutus, fr. 508 465 — armillatus, fr. 493 515 — dolabratus, fr. 508 466 — arquatus, fr. 493 516 — duracinus, Schæff, 502 467 — azureus, Krombh. 484 518 — el	450 — radiosum, fr	500 - cvanites, fr
452 — sarcoides, fr. 751 502 — cypriacus, fr. 505 453 — sulfureum, fr. 752 503 — damascenus, fr. 509 454 — volutinum, fr. 753 504 — decipi ns, Pers. 509 Cortinarius, fr. 444 505 — decolorans, Pers. 474 455 — acutus, Pers. 509 506 — decolorans, Pers. 475 456 — albo-cyaneus, Let. 483 507 — decumbens, Pers. 482 457 — albo-luteus, Secr. 475 508 — delibutus, fr. 482 458 — albo-violaceus, Pers. 477 509 — depexus, fr. 489 459 — anfractus, fr. 468 510 — depressus, fr. 510 460 — anomalus, fr. 484 511 — detonsus, fr. 510 461 — anthracinus, fr. 485 512 — diabolicus, fr. 483 462 — aronatus, Pers. 481 513 — diabolicus, fr. 465 463 — argentatus, fr. 493 514 — dilutus, fr. 508 465 — armillatus, fr. 493 516 — duracinus, Scheff, 508 466 — arquatus, fr. 493 516 — duracinus, Sche	451 - reseum fr 751	50I - cyanopus fr. 469
453 - sulfureum, fr. 752 503 - damascenus, fr. 501 454 - volutinum, fr. 753 504 - decipi ns, Pers. 509 Cortinarius, fr. 444 445 505 - decolorans, Pers. 475 455 - acutus, Pers. 509 505 - decolorans, Pers. 475 456 - albo-cyaneus, Let. 483 507 - decumbens, Pers. 482 457 - albo-luteus, Secr. 475 508 - delibutus, fr. 485 458 - albo-violaceus, Pers. 477 509 - depersus, fr. 489 459 - anfractus, fr. 468 510 - depressus, fr. 510 461 - anthracinus, fr. 485 512 - diabolicus, fr. 510 462 - aronatus, Pers. 481 513 - dibaphus, fr. 465 463 - argentatus, fr. 476 514 - dilutus, fr. 504 464 - armeniacus, Schœff. 503 465 - armillatus, fr. 495 516 - dolabratus, fr. 504 466 - arquatus, fr. 495 516 - duracinus, Schœff, 502 467 - azureus, Krombh. 484 518 - elegantior, fr. 456 469 - biformis, fr. 470 489 520 - erythrinus, fr. 508 470 - bivelus, fr. 480 521 - evernius, fr. 508 471 - bolaris, Pers. 480 522 - fasciatus, Scop 511 472 - bovinus, fr. 496 522 - fasciatus, Scop 511 473 - brunneo-fulvus, fr. 497 526 - flexipes, fr. 498 475 - Bulliardi, Pers. 479 526 - flexatophyllus, Lasch 486	450 garacides fr 751	509 — cynriacus fr 505
454 — volutinum, fr. .753 504 — decipi ns, Pers. .509 Cortinarius, fr. .444 505 — decolorans, Pers. .474 455 — acutus, Pers. .509 .506 — decoloratus, fr. .475 456 — albo-cyaneus, Let. .483 507 — decumbens, Pers. .482 457 — albo-luteus, Secr. .475 508 — delibutus, fr. .489 459 — anfractus, fr. .468 510 — depressus, fr. .510 460 — anomalus, fr. .485 511 — detonsus, fr. .510 461 — anthracinus, fr. .485 512 — diabolicus, fr. .483 462 — aronatus, Pers. .481 513 — dibaphus, fr. .465 463 — argentatus, fr. .476 514 — dilutus, fr. .504 464 — armeniacus, Schœff. .503 515 — dolabratus, fr. .504 465 — armillatus, fr. .495 516 — duracinus, Schœff, .502 466 — arquatus, fr. .495 517 — elatior, fr. .456 467 — azureus, Krombh. .484 518 — elegantior, fr. .504 468 — balteatus, fr. .495	452 — sarcoides, ii	E03 demagaanus fr E01
Cortinarius, fr. 444 505 — decolorans, Pers. 474 455 — acutus, Pers. 509 506 — decoloratus, fr. 475 456 — albo-cyaneus, Let. 483 507 — decumbens, Pers. 482 457 — albo-luteus, Secr. 475 508 — delibutus, fr. 489 458 — albo-violaceus, Pers. 477 509 — depexus, fr. 480 460 — anomalus, fr. 484 511 — detonsus, fr. 510 461 — anthracinus, fr. 485 512 — diabolicus, fr. 503 462 — aronatus, Pers. 481 513 — dibaphus, fr. 465 463 — argentatus, fr. 476 514 — dilutus, fr. 504 464 — armeniacus, Scheeff. 503 515 — dolabratus, fr. 504 465 — armillatus, fr. 496 517 — elatior, fr. 456 467 — azureus, Krombh. 484 518 — elegantior, fr. 463 468 — balteatus, fr. 470 519 — eryatrinus, fr. 508 469 — biformis, fr. 488 520 — erythrinus, fr. 508 470 — bivelus, fr. 489 522 — fasciatus, Scop </td <td>455 — sulfureum, ir</td> <td>504 — damascentis, ir 501</td>	455 — sulfureum, ir	504 — damascentis, ir 501
455 — acutus, Pers	404 — volutinum, ir 703	504 — decipi ns, Pers 509
456 — albo-cyaneus, Let	Cortinarius, fr 444	505 - decolorans, Pers 474
457 — albo-luteus, Secr	455 — acutus, Pers 509	506 — decoloratus, fr 475
457 — albo-luteus, Secr	456 — albo-cyaneus, Let 483	507 — decumbens, Pers 482
459 — anfractus, fr 468 510 — depressus, fr. 510 460 — anomalus, fr. 484 511 — detonsus, fr. 510 461 — anthracinus, fr. 485 512 — diabolicus, fr. 483 462 — aronatus, Pers. 481 513 — dibaphus, fr. 465 463 — argentatus, fr. 476 514 — dilutus, fr. 501 464 — armeniacus, Schœff. 503 515 — dolabratus, fr. 508 465 — armillatus, fr. 493 516 — duracinus, Schœff. 502 466 — arquatus, fr. 496 517 — elatior, fr. 456 467 — azureus, Krombh. 484 518 — elegantior, fr. 463 468 — balteatus, fr. 498 520 — erythrinus, fr. 504 469 — biformis, fr. 488 520 — erythrinus, fr. 504 471 — bolaris, Pers. 480 522 — fasciatus, Scop 511 472 — bovinus, fr. 496 523 — firmus, fr 503 473 — brunneo-fulvus, fr. 495 524 — flabellus, fr. 498 475 — Bulliardi, Pers. 479 526 — flucatophyllus, Lasch 486	457 — albo-luteus, Secr 475	508 — delibutus, fr 459
459 — anfractus, fr 468 510 — depressus, fr. 510 460 — anomalus, fr. 484 511 — detonsus, fr. 510 461 — anthracinus, fr. 485 512 — diabolicus, fr. 483 462 — aronatus, Pers. 481 513 — dibaphus, fr. 465 463 — argentatus, fr. 476 514 — dilutus, fr. 501 464 — armeniacus, Schœff. 503 515 — dolabratus, fr. 508 465 — armillatus, fr. 493 516 — duracinus, Schœff. 502 466 — arquatus, fr. 496 517 — elatior, fr. 456 467 — azureus, Krombh. 484 518 — elegantior, fr. 463 468 — balteatus, fr. 498 520 — erythrinus, fr. 504 469 — biformis, fr. 488 520 — erythrinus, fr. 504 471 — bolaris, Pers. 480 522 — fasciatus, Scop 511 472 — bovinus, fr. 496 523 — firmus, fr 503 473 — brunneo-fulvus, fr. 495 524 — flabellus, fr. 498 475 — Bulliardi, Pers. 479 526 — flucatophyllus, Lasch 486	458 - albo-violaceus, Pers 477	509 — depexus, fr 489
460 — anomalus, fr. 484 511 — detonsus, fr. 510 461 — anthracinus, fr. 485 512 — diabolicus, fr. 483 462 — aronatus, Pers. 481 513 — dibaphus, fr. 463 463 — argentatus, fr. 476 514 — dilutus, fr. 504 464 — armeniacus, Schœff. 503 515 — dolabratus, fr. 508 465 — armillatus, fr. 493 516 — duracinus, Schœff, 502 467 — azureus, Krombh. 484 518 — elegantior, fr. 463 468 — balteatus, fr. 470 519 — erugatus, fr. 504 469 — biformis, fr. 488 520 — erythrinus, fr. 508 470 — bivelus, fr. 480 521 — evernius, fr. 491 471 — bolaris, Pers. 480 522 — fasciatus, Scop 511 472 — bovinus, fr. 496 523 — firmus, fr. 503 473 — brunneo-fulvus, fr. 497 524 — flabellus, fr. 498 475 — Bulliardi, Pers. 479 526 — fucatophyllus, Lasch 486	459 — anfractus, fr 468	510 — depressus, fr 510
461 anthracinus, fr. 485 512 diabolicus, fr. 483 462 a-aronatus, Pers. 481 513 dibaphus, fr. 463 463 argentatus, fr. 476 476 dilutus, fr. 501 464 armeniacus, Scheeff. 503 515 dolabratus, fr. 508 465 arquatus, fr. 493 516 duracinus, Scheeff, 502 467 azureus, Krombh. 484 518 elegantior, fr. 456 468 balteatus, fr. 470 519 erugatus, fr. 508 470 bivelus, fr. 489 520 erythrinus, fr. 508 471 bolaris, Pers. 480 521 evernius, fr. 491 472 bovinus, fr. 496 522 fasciatus, Scop 511 473 brunneo-fulvus, fr. 495 524 flabellus, fr. 498 475 Bulliardi, Pers. 479 526 fucatophyllus, Lasch 486	460 - anomalus, fr 484	5II - detonsus, fr 510
462 — aronatus, Pers. 481 513 — dibaphus, fr. 465 463 — argentatus, fr. 476 514 — dilutus, fr. 504 464 — armeniacus, Schœff. 503 515 — dolabratus, fr. 508 465 — armillatus, fr. 493 516 — duracinus, Schœff. 502 466 — arquatus, fr. 465 517 — elatior, fr. 456 468 — balteatus, fr. 470 518 — elegantior, fr. 504 469 — biformis, fr. 498 520 — erythrinus, fr. 508 470 — bivelus, fr. 480 521 — evernius, fr. 491 471 — bolaris, Pers. 480 522 — fasciatus, Scop 511 472 — bovinus, fr. 496 523 — firmus, fr. 503 473 — brunneo-fulvus, fr. 495 524 — flabellus, fr. 498 475 — Bulliardi, Pers. 479 526 — flucatophyllus, Lasch 486	461 - anthracinus, fr 485	519 - diabolique fr 489
469 biformis, fr. 498 520 — erythrinus, fr. 508 470 — bivelus, fr. 489 521 — evernius, fr. 491 471 — bolaris, Pers. 480 522 — fasciatus, Scop 511 472 — bovinus, fr. 496 523 — firmus, fr 503 473 — brunneo-fulvus, fr. 497 524 — flabellus, fr 498 474 — brunneo-fulvus, fr. 497 525 — flexipes, fr. 498 475 — Bulliardi, Pers. 479 526 — fucatophyllus, Lasch 486	469 - argnatus Pers 481	513 - dibaphus, fr
469 biformis, fr. 498 520 — erythrinus, fr. 508 470 — bivelus, fr. 489 521 — evernius, fr. 491 471 — bolaris, Pers. 480 522 — fasciatus, Scop 511 472 — bovinus, fr. 496 523 — firmus, fr 503 473 — brunneo-fulvus, fr. 497 524 — flabellus, fr 498 474 — brunneo-fulvus, fr. 497 525 — flexipes, fr. 498 475 — Bulliardi, Pers. 479 526 — fucatophyllus, Lasch 486	463 — argentatus fr 476	514 — dilutus fr 504
469 biformis, fr. 498 520 — erythrinus, fr. 508 470 — bivelus, fr. 489 521 — evernius, fr. 491 471 — bolaris, Pers. 480 522 — fasciatus, Scop 511 472 — bovinus, fr. 496 523 — firmus, fr 503 473 — brunneo-fulvus, fr. 497 524 — flabellus, fr 498 474 — brunneo-fulvus, fr. 497 525 — flexipes, fr. 498 475 — Bulliardi, Pers. 479 526 — fucatophyllus, Lasch 486	464 armonicana School 509	515 — dolahratus fr 508
469 biformis, fr. 498 520 — erythrinus, fr. 508 470 — bivelus, fr. 489 521 — evernius, fr. 491 471 — bolaris, Pers. 480 522 — fasciatus, Scop 511 472 — bovinus, fr. 496 523 — firmus, fr 503 473 — brunneo-fulvus, fr. 497 524 — flabellus, fr 498 474 — brunneo-fulvus, fr. 497 525 — flexipes, fr. 498 475 — Bulliardi, Pers. 479 526 — fucatophyllus, Lasch 486	404 — armeniacus, schien 505	EIG duracinus Schooff 509
469 biformis, fr. 498 520 — erythrinus, fr. 508 470 — bivelus, fr. 489 521 — evernius, fr. 491 471 — bolaris, Pers. 480 522 — fasciatus, Scop 511 472 — bovinus, fr. 496 523 — firmus, fr 503 473 — brunneo-fulvus, fr. 497 524 — flabellus, fr 498 474 — brunneo-fulvus, fr. 497 525 — flexipes, fr. 498 475 — Bulliardi, Pers. 479 526 — fucatophyllus, Lasch 486	405 — arminatus, ir 495	510 — duracinus, Schen, 502
469 biformis, fr. 498 520 — erythrinus, fr. 508 470 — bivelus, fr. 489 521 — evernius, fr. 491 471 — bolaris, Pers. 480 522 — fasciatus, Scop 511 472 — bovinus, fr. 496 523 — firmus, fr 503 473 — brunneo-fulvus, fr. 497 524 — flabellus, fr 498 474 — brunneo-fulvus, fr. 497 525 — flexipes, fr. 498 475 — Bulliardi, Pers. 479 526 — fucatophyllus, Lasch 486	466 — arquatus, ir 465	517 — elatior, ir
469 biformis, fr. 498 520 — erythrinus, fr. 508 470 — bivelus, fr. 489 521 — evernius, fr. 491 471 — bolaris, Pers. 480 522 — fasciatus, Scop 511 472 — bovinus, fr. 496 523 — firmus, fr 503 473 — brunneo-fulvus, fr. 497 524 — flabellus, fr 498 474 — brunneo-fulvus, fr. 497 525 — flexipes, fr. 498 475 — Bulliardi, Pers. 479 526 — fucatophyllus, Lasch 486	467 — azureus, Krombh 484	518 — elegantior, ir 463
470 — bivelus, fr. 489 521 — evernius, fr. 491 471 — bolaris, Pers. 480 522 — fasciatus, Scop 511 472 — bovinus, fr. 496 523 — firmus, fr. 503 473 — brunneus, Pers. 495 524 — flabellus, fr. 498 474 — brunneo-fulvus, fr. 497 525 — flexipes, fr. 498 475 — Bulliardi, Pers. 479 526 — fucatophyllus, Lasch 486	468 — balteatus, fr 470	519 — erugatus, fr 504
470 — bivelus, fr. 489 521 — evernius, fr. 491 471 — bolaris, Pers. 480 522 — fasciatus, Scop 511 472 — bovinus, fr. 496 523 — firmus, fr. 503 473 — brunneus, Pers. 495 524 — flabellus, fr. 498 474 — brunneo-fulvus, fr. 497 525 — flexipes, fr. 498 475 — Bulliardi, Pers. 479 526 — fucatophyllus, Lasch 486	469 — biformis, fr 498	520 — erythrinus, fr 508
474 — brunneo-fulvus, fr	470 — bivelus, fr	521 — evernius, fr 491
474 — brunneo-fulvus, fr	471 - bolaris, Pers 480	522 — fasciatus, Scop 5II
474 — brunneo-fulvus, fr	472 — bovinus, fr 496	523 — firmus, fr 503
474 — brunneo-fulvus, fr	473 - brunneus, Pers 495	524 — flabellus, fr 498
475 — Bulliardi, Pers 479 526 — fucatophyllus, Lasch 486 476 — callisteus, fr 479 427 — fulgens, fr 462	474 — brunneo-fulyus, fr 497	525 — flexines, fr 498
476 — callisteus, fr 479 427 — fulgens, fr 462	475 - Bulliardi Pare 470	596 - fucatonhyllus Lasch 486
410 - Canisteus, II		197 — fulgens fr 460
	410 - camsteus, ir	421 — Iuigens, II

528 — fulmineus, Schoeff. 463	578 — pansa, fr 46	14
529 — fulvescens, fr 508	579 — paragaudis, fr. 49	4
530 — gentilis, fr	580 - payonius, fr 47	n
53I - glandicolor, fr 496	581 — percomis, fr	8
532 — glaucopus, Schæff 466	581 — percomis, fr	0
533 — grallipes, fr 457	583 - phrygianus, fr 48	()
534 - helvelloides, fr 494	583 — phrygianus, fr. 48 583 — phrygianus, fr. 48 584 — plumiger, fr. 49 585 — pluvius, fr. 46 586 — porphyropus, fr. 47	9
535 — helvolus, fr 495	585 — pluvius, fr	0
536 — hemitrichus, fr 500	586 — porphyropus, fr	3
537 - herpeticus, fr 460	587 — prasinus, fr	ľ
538 — hinnuleus, Sow 493	587 — prasinus, fr	
539 — hircinus fr 476	58) — privignus, fr 50	
540 — hæmatochelis, fr 493	590 - psammocephalus, fr 49	9
54I — ileopodius, fr 499	591 - punctatus, Pers 49	7
542 — illuminus, fr 502	592 - purpurascens, fr 46	4
543 — imbutus, fr 505	593 — quadricolor, Scop 490	,
544 — impennis, fr 492	594 - raphanoides, fr 48	S
545 — incisus, fr 499	595 — renidens, fr 500	6
546 - infractus, fr 467	596 — rigens, fr 50	7
547 — infucatus, fr 485	597 — rigidus, Scop 500	0
548 — intentus, fr 472	KOS muhminogang for EO	7
549 — irregularis, fr 506	599 — rufo-olyvaceus, fr	
550 - janthipes, Secr 508	600 — salor, fr)
551 - jasmineus, fr	601 - sanguineus, fr 48	5
552 — jubarinus, fr 507	602 - saniosus, fr 510)
553 — laniger, fr 490	603 — saturninus, fr 50	1
554 — largus, fr	604 — scaurus, fr 46)
555 — latus, fr	605 — scutulatus, fr 49	I
556 — leucopus, fr 507	606 — sebaceus, fr 47	
557 — licinipes, fr 489	607 - semi-sanguineus, fr 48	
558 — limonius. fr 495	608 - spadiceus, Batsch 46)
558bls-liquidus, fr 458	609 - spilomeus, fr 48	
559 — liratus, fr 472	610 — stillatitius, fr 45)
560 - luteo-decolorans, Secr 472	611 - subferrugineus, Batsch . 50	
561 — macropus, fr 490	612 - sublanatus, Sow 48	
562 — maculosus, Pers 473	613 — tabularis, fr 48	
563 - malachius, fr 478	614 — traganus, fr 47	8
564 — miltinus, fr 487	615 — triumphans, fr 47)
565 — milvinus, fr 511	616 — tortuosus, fr 509	2
566 — mulcifluus, fr 457	617 — toryus, fr 49 618 — turbinatus, fr 46 619 — turmalis, fr	2
567 — mucosus, fr 458	618 - turbinatus, fr 46]
568 — multiformis, fr 466	619 — turmalis, fr 47	1
569 — myrtillinus, fr 483	620 — valgus, fr 48'	7
570 — napus . fr	631 - variecolor, fr 470)
571 — nitidus, Schæff 458	620 — valgus, fr 48' 621 — variecolor, fr 470 622 — varius, fr)
572 — obtusus, fr 509	623 — venetus, fr 488	3
573 — ochroleucus, fr 482	624 — vespertinus, fr 47:	
574 — olivascens, Batsch 471	625 — vibratilis, fr 459	
575 — orellanus, fr 486	626 - violaceo-cinereus, Pers. 478	
576 — orichalceus, fr 463	627 — violaceus, fr 477	
577 — paleaceus, Weinm 500	628 — vitellinopes, Secr 468	

739 1	Dacrymyces, Nees 780
Craterellus, fr	661 — chrysocomus, Tul 782
629 — clavatus, fr	662 — deliquescens, Dub 782
630 — cornucopioides, reis. 740	663 — fragiformis, Nees 781
631 — crispus, fr	664 — lythri, Desm 782
652 — lutescens, fr	665 — phragmitidis. West
633 — ochreatus, Pers 740	666 - roseus, fr
634 — pistillaris, fr	
635 — pusillus, fr	667 — schaceus, Berk 783 668 — stillatus, Necs 782
636 — sinuosus, fr	
Crepidotus, fr 556	669 — urticæ, fr
637 - croceolamellatus, Let 557	670 — apiculata, fr 425
638 — epibryus, fr	6/1 — atropuncta, fr 424
639 — mollis, fr	672 — culophylla, fr 424
640 — palmatus, fr	673 — carneo-grisea, Berkl 424
641 — pezizoides, fr	674 — griseo-rubella, fr 426
642 — proboscideus, fr 558	0.1
Cyphella, fr 737	675 — Mougeotii, fr 425 676 — nigrella, fr 424
643 — ampla, Lév 738	0.0
644 — digitalis, fr 738	
645 — crucœformis, fr 739	678 — rhodocylix, Lasch 425 679 — rusticoides, Gt 425
646 — faginea, Lib 738	
647 — galeata, fr 738	Evella,
648 — gibbosa, Lév 738	
619 — lœta, fr	Entoloma, fr 397 680 — ardosiacus, fr 400
650 — muscicola, fr 738	ood and obtained to the control of t
651 muscigena, fr 738	
652 — sulphurea, fr	682 — costatus, fr 404 683 — dichrous, fr 405
653 — taxi. Lėv 739	684 — fertilis, Berkl 405
Dædalea, Pers 704	685 — griseo-cyaneus, fr 405
- abietina, fr (1011)	686 — helodes, fr 399
- acanthoides, Secr. (1126)	687 — lividus, fr 401
654 — aurea, fr 705	688 — madidus, fr
— betulina, fr. (1013)	689 — nidorosus, fr 402
655 — cinerea, fr 706	690 — placenta, Batsch 399
656 — confragosa, Pers 705	691 — prunuloi des, fr 400
— epiqæa, Lənz. (1572)	692 — repandus, fr 401
- fusco-violacea, Somm. (939)	693 — rhodopolius, fr 403
— qibbosa, Pers. (1759)	694 — rubellus, fr 400
— heteromorpha, fr. (1015)	695 — scricellus, fr 405
- imberbis, Chev. (1132)	696 — sericeus, fr 403
657 — latissima, fr 705	697 — sinuatus, fr 400
— mollis, fr. (1553)	698 — speculum, fr 404
658 — quercina, fr 706	699 — turbidus, fr 404
- rubescens, Alb. Schw. (1764)	700 - venosus, Gt 403
- rufescens, Pers. (1517)	Exidia, fr
- sæpiaria, fr. (1016)	- auricula judæ, fr. (795)
	701 — glandulosa , fr 775
- serpens, fr. (1766) - suaveolens, fr. (1755) 659 - unicolor, fr 705	702 — recisa, fr
659 — unicolor, fr	703 — saccharina, fr
660 — vermicularis, Pers 705	704 - straminea, Berkl 774
The state of the s	

705 — thuretiana, Tulasn 774	751 — lateritius, fr
706 — truncata, fr	752 — mnyophyllus, fr 551
Favolus, fr 707	753 — mycenopsis, fr
707 — europœus, fr 707	754 — ovalis, fr
Fistulina, fr 652	754 — ovalis, fr
708 — hepatica, fr 653	756 — pygmeo-affinis, fr 554 757 — ravidus , fr 556
Flammula, fr 530	757 — ravidus, fr 556
709 — alnicola, fr 535	758 — rubiginosus, fr 552
710 — apicrea fr 536	759 — Sahleri, Quél 555
711 — astragalina, fr 537	760 — siligineus, fr
712 — azyma, fr 536	761 - Sparteus, fr 554
713 — carbonaria, fr 534	762 — spiculus, fr 555
714 — conissans, fr 535	763 — tener, fr 553
715 — cortinata, fr 536	764 — tenuissimus, fr
716 — decussata, fr 534	765 — vestitus, fr 556
717 — flavida, fr 536	766 — vittæformis, fr
718 — fusa, fr 535	Gomphidlus, fr 623
719 — gummosa, fr 534	767 — glutinosus, fr 624
720 — helomorpha, fr 533	768 — roseus, fr 623
720 — helomorpha, fr 533 721 — hybrida , fr 532	769 — viscidus, fr 624
722 — lenta, fr 533	Comphus
723 — lubrica, fr 534	- conicus, Pers. (191)
724 — penetrans, fr 532	- conicus, Pers. (191) Grandinia, fr 735
725 — picrea, fr	770 — crustosa, fr 735
726 — sapinea, fr 533	771 — granulosa, fr 735
727 — strigiceps, fr 531	772 — mucida, fr 735 773 — papillosa, fr 736
728 — tricholoma, fr 531	773 — papillosa, fr 736
729 — vinosa, fr 532	Gueninia, fr
Fomes, fr 682	774 — helyelloides, fr 776
730 — applanatus, fr 686	775 — peziza, 1ul 776
731 — cinnamomeus, fr 683	Hebeloma, fr 521
732 — conchatus, fr 685	776 - capniocephalus, fr 527
733 — connatus, fr 684	777 — claviceps, fr 523
734 — cytis'nus, fr 684	778 — crustuliniformis, fr 525
735 — evonymi, fr 685	779 — diffractus, fr 526
736 — fomentarius, Pers 686	779 — diffractus, fr
737 — fulvus, fr 687	78I — fastibilis, fr
738 — igniarius, fr 687	782 — firmus, Pers 523 783 — longicaudus, Pers 526
739 — loniceræ, fr 684	783 — longicaudus, Pers 526
740 — marginatus, fr 683	784 — lugens, fr
741 — nigricans, fr 685	785 — mesophœus, fr 524
742 — pectinatus, fr 686	786 — punctatus, fr 523
743 — peetmatus, fr	786 — punctatus, fr 523 787 — sinapizans , fr 527
744 — roburneus, fr 684	788 — sinuosus, fr 524
745 — salicinus, fr 684	789 — spoliatus, fr 526
746 — ulmarius, ir 683	790 — subzonatus, Weinm 525
Galera, fr 549	791 — testaceus, Batsch 525
747 — antipus, fr 553	792 - versipellis, fr 524
748 — aquatilis, fr 552	Helvella.
749 — confertus, fr 553	- caryophyllea, Schæff(1743)
750 — hypnorum, fr 551	— — Bolt. (1749)

	- mesenterica, Dicks. (59)	816 — graveolens, Deslast 719
	- retiruga, Bull. (149)	817 — hirtum, Desm 726
	- tubæformis, Schæff. (632)	- hybridum, Bull. (841)
	Iexagona , Poll 707	818 - imbricatum, L 718
	- mori, Poll 707	819 - Infundibulum, Swartz 718
	- nitida, Mont 707	- leptopus g. Pers. (816)
	Hirncola , fr 775	- leucopus, Pers. (835)
	- auricula Judo L 775	820 — lœvigatum, Swartz 718
	Lydnacées 713	- lutescens, Pers. (817)
	Hydnam, L 713	821 — melaleucum, fr 720
		822 — membranaceum, Bull 726
	— alutaceum, fr	
	- argutum, fr	823 — mucidum, Pers
	- aurantiacum, Alb. Schw. 721	824 — nigrum, fr
	- auriscalpium, L 724	825 — niveum, Pers
	- badium, Pers (\$36)	- obliquum, Schrard. (942)
	— barba-Jobi, Bull. (1294)	— occarium, Secr. (1706)
	- barba-jovis, With. (1204)	826 — occidentale, Paul 723
	- bubalinum, Pers. (718)	827 — ochraceum, Pers 725
	- byssinum, Schrad, (797)	- pachyodon, Pers. (1707)
	— candidum, Schl. (937)	- palcaceum, Thore. (943)
800 -	- caput-medusœ, Bull 725	- paradoxum, Schultz. (803)
	- carbunculus, Secr. (812)	- Schrad. (944)
801	- celatinosum, Scop 725	828 — pudorinum, fr 725
	- cervinum, Pers. (818)	- pullum, Scheeff. (821)
802	- cinereum, Bull 723	- pullum, Swartz, (824)
	— Pers. (824)	829 — pusillum, fr 720
803 -	- cirrhatum, Pers. 725)	830 — Queletii, fr 722
	- caruleum, Thore. (842)	- quercinum, Weinm. (809)
	- compactum, Pers 722	- querenam, Wellin (806) - romosum, Bull. (806) 831 - repandum, L
	- concrescens, Pers. (843)	831 — repandum, L 716
	- connatum, Schultz 722	
	- corralloides, Scop 724	832 — scabrosum, fr 719
	- crustosum, Schum. (810)	833 - scrobiculatum, fr 723
	- cyathiforme, Bull. (833)	834 — stipatum, fr 727
	- Daviesii, Sow. (827)	835 — squamosum, Schoeff 719
	- diaphanum, fr 726	- squarrosum, Nees. (818)
	- dichroum, Pers. (828)	- sublamellosumBull(1705)
	- erinaceum, Bull 724	836 — subsquamosum, fr 718
	- fallax, fr	837 — subtile, fr
	- farinaceum, Pers	838 — suaveolens, Scop
		839 — tomentosum, L
	- farreum, Pers. (809)	
	- fasciculare, Alb. Schw., 727	- Alb. Schw. (821) - Schrad. (813)
	ferrugineum, fr	
	- ferruginosum, fr 726	840 — tubiforme, Gt 717
	- floriforme, Schoeff. (804)	- variecolor, Secr. (805)
	Secr. (798)	841 — velutinnm, fr
	- fætidum, Secr. (835)	842 — violascens, fr
	— fragile, fr 717.	843 — zonatum, fr
	- fusco-violaceum.Schr (939)	Mygropshorus, fr 175
815 .	- fusipes, Pers 718	844 — amœnus, Lasch 191
	- granulosum Pers (771)	845 — agathosmus, fr 184

\$846	0	12 —
847 — caprinus, Scop		
847 — caprinus, Scop	846 — arbustivus, fr 182	895 — capnoides, fr
848 — ceraceus, fr		896 — cascum, fr
849 — chlorophanus, fr. 193 850 — chrysodon, fr. 178 851 — coccinens, fr. 194 852 — conicus, fr. 194 853 — cossus, fr. 179 854 — discoideus. 182 855 — eburneus, fr. 180 856 — erubescens, rr. 181 857 — fusco-albus, Lasch. 185 858 — glutinifer, fr. 182 859 — hypothejus, fr. 183 860 — irriguns. 189 861 — leporinus, fr. 187 862 — leucophœus, fr. 180 863 — ligatus, fr. 180 864 — limacinus, Scop. 183 865 — livido-albus, fr. 191 867 — melizeus, fr. 191 867 — melizeus, fr. 194 870 — murinaœeus, fr. 198 871 — nemoreus, fr. 198 872 — niveus, fr. 188 873 — obrusseus, fr. 199 871 — oilvace-albus, fr. 186 873 — obrusseus, fr. 199 871 — oilvace-albus, fr. 186 873 — brusseus, fr. 190 871 — pratensis, fr. 190 876 — peaarius, fr. 189 877 — pratensis, fr. 190 877 — pratensis, fr. 188 878 — pistaciaus, fr. 189 879 — pudorinus, fr. 188 879 — pudorinus, fr. 189 879 — pudorinus, fr. 189 880 — puniceus, fr. 199 881 — pustulatus, fr. 184 882 — spadiceus, fr. 199 883 — pudorinus, fr. 184 884 — subradiatus, fr. 185 885 — elucophœus, fr. 188 887 — lineus, fr. 199 887 — pratensis, fr. 199 887 — pratensis, fr. 199 887 — pratensis, fr. 199 887 — pudorinus, fr. 189 887 — pudorinus, fr. 189 888 — elæodes, fr. 51 887 — pistaciuus, fr. 189 889 — pinicus, fr. 189 880 — punicus, fr. 189 881 — pustulatus, fr. 184 882 — spadiceus, fr. 199 883 — streptopus, fr. 189 884 — subradiatus, fr. 189 885 — turnudus, fr. 189 885 — turnudus, fr. 189 885 — turnudus, fr. 189 886 — leeve, fr. 189 887 — pudorinus, fr. 189 888 — lurindus, fr. 189 889 — punicus, fr. 189 889 — punicus, fr. 189 889 — pustulatus, fr. 189 889 — pustulat		897 — dispersum, fr
850 - chrysodon, fr. 178 851 - coccineus, fr. 194 852 - conicus, fr. 192 853 - cossus, fr. 192 853 - cossus, fr. 179 854 - discoideus. 182 855 - eburneus, fr. 180 856 - erubescens, rr. 181 857 - fusco-albus, Lasch. 185 858 - glutinifer, fr. 182 859 - hypothejus, fr. 183 860 - irriguns. 183 861 - leporinus, fr. 184 863 - ligatus, fr. 186 864 - limacinus, Scop. 183 865 - livido-albus, fr. 186 866 - metapodius, fr. 191 867 - melizeus, fr. 191 867 - melizeus, fr. 194 871 - nemoreus, fr. 188 872 - niveus, fr. 188 872 - niveus, fr. 188 873 - obrussens, fr. 194 877 - pratensis, fr. 194 877 - pratensis, fr. 194 877 - pratensis, fr. 188 875 - ovinus, fr. 190 877 - pratensis, fr. 188 878 - psittacinus, fr. 190 879 - pudorinus, fr. 188 878 - psittacinus, fr. 192 879 - pudorinus, fr. 188 871 - padorinus, fr. 192 872 - pudorinus, fr. 193 873 - obrussens, fr. 194 874 - divaceo-albus, fr. 185 875 - sovinus, fr. 190 876 - penarius, fr. 190 877 - pratensis, fr. 190 877 - pratensis, fr. 188 878 - psittacinus, fr. 190 879 - pudorinus, fr. 190 870 - murinaceus, fr. 190 871 - fratigiatus, fr. 51 872 - ovinus, fr. 190 873 - obrussens, fr. 194 874 - descissus, fr. 51 875 - destrictus, fr. 51 875 - destrictus, fr. 51 877 - pratensis, fr. 188 878 - psittacinus, fr. 190 879 - pudorinus, fr. 190 870 - pudorinus, fr. 190 871 - fratigiatus, fr. 51 880 - puniceus, fr. 190 872 - podorinus, fr. 190 873 - bolius, fr. 190 874 - pratensis, fr. 190 875 - destrictus, fr. 51 876 - penarius, fr. 190 877 - pratensis, fr. 190 878 - psittacinus, fr. 190 879 - pudorinus, fr. 190 870 - pudorinus, fr. 190 871 - fratigiatus, fr. 51 872 - ovinus, fr. 190 873 - ovinus, fr. 190 874 - descissus, fr. 51 875 - destrictus, fr. 51 877 - pratensis, fr. 190 878 - padiceus, fr. 190 879 - pudorinus, fr. 190 870 - pudorinus, fr. 190 871 - pratensis, fr. 190 872 - podorinus, fr. 190 873 - ovinus, fr. 190 874 - descissus, fr. 51 875 - destrictus, fr. 51 877 - pratensis, fr. 190 878 - padiceus, fr. 190 879 - pudorinus, fr. 190 870 - pudorinus, fr. 190 871 - pratensis, fr.		898 — elæodes fr 573
851 — coccinens, fr. 194 852 — coulcus, fr. 192 853 — cossus, fr. 192 854 — discoideus. 182 855 — eburneus, fr. 180 856 — erubescens, rr. 181 857 — fusco-albus, Lascb. 185 858 — glutinifer, fr. 182 859 — hypothejus, fr. 183 860 — irriguns. 189 861 — leporinus, fr. 187 863 — livido-albus, fr. 180 864 — limacinus, Scop. 183 865 — irvido-albus, fr. 191 867 — melizeus, fr. 191 871 — nemoreus, fr. 198 872 — niveus, fr. 198 873 — obrussens, fr. 194 874 — olivaceo-albus, fr. 196 875 — ovinus, fr. 190 876 — peaarius, fr. 190 877 — pratensis, fr. 190 878 — painiatus, fr. 190 879 — pudorinus, fr. 190 870 — murinaceus, fr. 190 871 — floridosum, Bon. (435) 872 — niveus, fr. 188 873 — obrussens, fr. 194 874 — olivaceo-albus, ir. 485 875 — pratensis, fr. 194 877 — pratensis, fr. 188 878 — psittacinus, fr. 190 879 — pudorinus, fr. 188 870 — puniceus, fr. 189 870 — murinaceus, fr. 190 871 — floridosum, spers. 51 872 — niveus, fr. 186 873 — obrussens, fr. 194 874 — olivaceo-albus, ir. 485 875 — pratensis, fr. 188 877 — pratensis, fr. 188 878 — psittacinus, fr. 189 879 — pudorinus, fr. 189 880 — puniceus, fr. 189 881 — pustulatus, fr. 184 882 — spadiceus, fr. 191 883 — streptopus, fr. 189 884 — subradiatus, fr. 189 885 — turnandus, fr. 189 885 — arundinis, fr. 189 888 — arundinis, fr. 189 889 — penicus, fr. 191 990 — sublateritium, fr. 57 904 — prothricus, fr. 57 905 — velutiunm, fr. 56 906 — sublateritium, fr. 57 909 — velutiunm, fr. 56 909 — velutiunm, fr. 57 909 — velutiunm, fr. 57 909 — velutiunm, fr. 56 909 — velutiunm, fr. 57 909 — velutiunm, fr. 57 909 — velutiunm, fr. 56 909 — velutiunm, fr. 57		899 — enivanthus fr 571
852 — conicus, fr		900 — fasciculare fr 572
853 — cossus, fr		901 — Gilletii fr
854 — discoideus.		909 — lacrymahundum fr 869
855 — eburneus, fr		902 — piluloformo f
856 — erubescens, rr		90% pyrothrians fr
857 — fusco-albus, Lasch. 185 858 — glutinifer, fr 182 859 — hypothejus , fr . 183 860 — irriguns 189 861 — leporinus, fr 187 862 — leucophœus, fr 180 864 — limacinus, Scop 183 865 — livido-albus, fr 186 866 — leetus, fr 191 867 — melizeus, fr 191 868 — metapodius, fr 193 869 — miniatus, fr 194 870 — murinaceus, fr 194 871 — nemoreus, fr 188 872 — niveus, fr 194 873 — obrusseus, fr 194 874 — olivaceo-albus, fr. 185 875 — ovinus, fr 180 876 — penarius, fr 190 877 — pratensis, fr 190 877 — pratensis, fr 180 877 — puniceus, fr 190 878 — puniceus, fr 190 879 — puniceus, fr 190 870 — puniceus, fr 190 871 — olivaceo-albus, fr. 185 872 — ovinus, fr 190 873 — obrusseus, fr 190 874 — penarius, fr 180 875 — penarius, fr 180 876 — penarius, fr 180 877 — pratensis, fr 180 878 — psitacinus, fr 192 879 — pudorinus, fr 481 881 — pustulatus, fr 184 882 — spadiceus, fr 193 883 — streptopus, fr 189 884 — subradiatus, fr 189 885 — turnndus, fr 189 885 — turnndus, fr 189 886 — unguinosus, fr 191 887 — virgineus, fr 189 888 — arundinis, fr 187 889 — Desmazierii, fr 783 890 — platani, Lev 783 891 — rubella, fr 783 892 — umbilicata, fr 784 893 — appendiculatum, fr 51 893 — appendiculatum, fr 570 894 — sublateritum, fr 57 995 — sublateritum, fr 57 990 — velutiuum, fr 56 ##yphotoma, 500 900 — velutiuum, fr 56 901 — violaceo-atrum, Let 56 ##yphotoma, 500 905 — teve Bonard. (443) ##yphotoma, 51 902 — deducus, fr 51 904 — descissus, fr 51 904 — descissus, fr 51 905 — destrictus, fr 51 906 — dulcamarus, Pers 51 907 — delucius, fr 51 908 — fribroloum, Valr. (435) ##yphotoma		005 gile course for
858 — glutinifer, fr		905 — shacettin, ir
\$859 - hypothejus , fr		900 — sublateritium, ir 572
860 — irriguns		907 — Sylvestre, Gt 568
861 — leporinus, fr		908 — transversum, Gt 571
Sec -		909 — velutiuum, fr
Secondary Seco		
864 — limacinus, Scop		
Section		
Second S		
867 — melizeus, fr		- hapaticus, Pers. (708)
868 — metapodius, fr. 189 869 — miniatus, fr. 194 870 — murinaceus, fr. 190 871 — nemoreus, fr. 188 872 — niveus, fr. 188 873 — obrusseus, fr. 194 874 — olivaceo-albus, fr. 185 875 — ovinus, fr. 190 876 — penarius, fr. 190 877 — pratensis, fr. 180 878 — psitacinus, fr. 192 879 — pudorinus, fr. 192 879 — pudorinus, fr. 192 880 — puniceus, fr. 193 881 — pustulatus, fr. 184 882 — spadiceus, fr. 193 883 — streptopus, fr. 189 884 — subradiatus, fr. 189 885 — turundus, fr. 189 886 — unguinosus, fr. 191 887 — virgineus, fr. 192 888 — arundinis, fr. 193 888 — arundinis, fr. 194 889 — Desmazierii, fr. 783 891 — rubeila, fr. 783 891 — rubeila, fr. 783 892 — umbilicata, fr. 784 893 — appendiculatum, fr. 570 893 — sabellus, fr. 51 894 — subridatus, fr. 185 895 — Desmazierii, fr. 783 896 — platani, Lev. 783 897 — priodorus, fr. 51 898 — appendiculatum, fr. 570 893 — sabellus, fr. 51 898 — appendiculatum, fr. 570 893 — sabellus, fr. 51 898 — appendiculatum, fr. 570 893 — sabellus, fr. 51 896 — sabellus, fr. 51 897 — sabellus, fr. 51 898 — appendiculatum, fr. 570 893 — sabellus, fr. 51 898 — appendiculatum, fr. 570 893 — sabellus, fr. 51 898 — pappendiculatum, fr. 570 895 — sabellus, fr. 51 898 — pappendiculatum, fr. 570	366 — lœtus, fr 191	Hypochnus.
859 — miniatus, fr		- cinnamomeum, Bon. (435)
859 — miniatus, fr	868 — metapodius, fr 189	- lucteum, Bonard. (450)
871 — nemoreus, fr	869 — miniatus, fr 194	- tæve, Bonard. (444)
872 — niveus, fr	870 — murinaceus, fr: . 190	Inocybe, fr 511
872 — niveus, fr	871 — nemoreus, fr 188	911 — calamistratus, fr 513
873 — obrusseus, fr		
871 — olivaceo-albus, fr. 485 914 — descissus, fr. 51 875 — ovinus, fr. 190 915 — destrictus, fr. 51 876 — penarius, fr. 480 916 — dulcamarus, Pers. 51 877 — pratensis, fr. 188 517 — fastigiatus, fr. 51 878 — psittacinus, fr. 492 918 — fibrosus, Sow. 51 879 — pudorinus, fr. 481 919 — geophyllus, fr. 52 880 — puniceus, fr. 495 920 — Godeyi, Gil. 51 881 — pustulatus, fr. 184 921 — gratus, Veinm 51 882 — spadiceus, fr. 189 923 — hirsutus, Lasch. 51 883 — streptopus, fr. 189 923 — hirlcus, fr. 51 884 — subradiatus, fr. 188 924 — lacerus, fr. 51 885 — turundus, fr. 191 925 — lanuginosus, fr. 51 886 — unguinosus, fr. 492 926 — lucifugus, fr. 52 487 — virgineus, fr. 783 928 — perbrevis, Veinm. 54 889 — arundinis, fr. 783 928 — perbrevis, Veinm. 54 889 — Desmazierii, fr. 783 930 — plumosus, Bolt. 54 890 — platani, Lév. 783 931 — pyriodorus, Pers. 51 891 — rubella, fr. 784 932 — relicinus, fr. 51 892 — umbilicata, fr. 784 933 — rimosus, fr. 51 893 — appendiculatum, fr. 570 935 — scabellus, fr. 52 935 — scabellus, fr. 52 935 — scabellus, fr. 52 935 — scabellus, fr. 550 936 — scabellus, fr.		
875 — ovinus, fr	871 — olivaceo-albus, fr 185	914 — descissus, fr 515
876 — penarius, fr		
877 — pratensis, fr		
878 — psittacinus, fr. 192 918 — fibrosus, Sow. 51 879 — pudorinus, fr. 181 919 — geophyllus, fr. 52 880 — puniceus, fr. 184 920 — Godeyi, Gil. 51 881 — pustulatus, fr. 184 921 — gratus, Veinm 51 882 — spadiceus, fr. 189 923 — hirsutus, Lasch. 51 883 — streptopus, fr. 189 923 — hirlous, fr. 51 884 — subradiatus, fr. 188 924 — lacerus, fr. 51 885 — turundus, fr. 191 925 — lanuginosus, fr. 51 886 — unguinosus, fr. 192 926 — lucifugus, fr. 52 187 — virgineus, fr. 783 928 — perbrevis, Veinm 51 889 — arundinis, fr. 783 928 — perbrevis, Veinm 51 889 — Desmazierii, fr. 783 929 — petiginosus, fr. 52 890 — platani, Lév. 783 930 — plumosus, Bolt. 51 891 — rubella, fr. 783 932 — relicinus, fr. 51 892 — umbilicata, fr. 784 933 — rimosus, fr. 51 892 — umbilicata, fr. 784 933 — rimosus, fr. 51 893 — appendiculatum, fr. 570 935 — scabellus, fr. 52 51 52 53 54 54 54 54 54 54 54		
879 — pudorinus, fr		
880 — puniceus, fr		
881 — pustulatus, fr. 184 921 — gratus, Veinm 51 882 — spadiceus, fr. 189 922 — hirsutus, Lasch. 51 883 — streptopus, fr. 189 923 — hinkus, fr. 51 884 — subradiatus, fr. 188 924 — lacerus, fr. 51 885 — turundus, fr. 191 925 — lanuginosus, fr. 51 886 — unguinosus, fr. 192 926 — lucifugus, fr. 52 187 — virgineus, fr. 187 927 — obscurus, Pers. 51 Hymenula, fr. 783 928 — perbrevis, Veinm. 54 888 — arundinis, fr. 784 929 — petiginosus, fr. 52 889 — Desmazierii, fr. 783 930 — plumosus, Bolt. 54 890 — platani, Lev. 783 931 — pyriodorus, Pers. 51 891 — rubella, fr. 784 932 — relicinus, fr. 51 892 — umbilicata, fr. 784 933 — rimosus, fr. 51 892 — umbilicata, fr. 784 933 — rimosus, fr. 51 893 — appendiculatum, fr. 570 935 — scabellus, fr. 52		
882 — spadicens, fr		
883 — streptopus, fr		
884 — subradiatus, fr		
885 — turundus, fr		
886 — unguinosus, fr		
187 — virgineus, fr. . 187 927 — obscurus, Fers. 51 Hymenula, fr. . 783 928 — perbrevis, Veinm. 51 888 — arundinis, fr. . 784 929 — petiginosus, fr. 52 889 — Desmazierii, fr. . 783 930 — plumosus, Bolt. 51 890 — platani, Lev. . 783 931 — pyriodorus, Pers. 51 891 — rubella, fr. . 783 932 — relicinus, fr. 51 892 — umbilicata, fr. . 784 933 — rimosus, fr. 51 Hypholoma, . 566 934 — sambucinus, fr. 51 893 — appendiculatum, fr. . 570 935 — scabellus, fr. . 52		
### 19 928 — perbrevis, Veinm. 51 888 — arundinis, fr. 781 929 — petiginosus, fr. 52 52 53 54 54 55 55 55 55 55		
888 — arundinis, fr		
880 — Desmazierii, fr		
890 — platani, Lev		
89I — rubella, fr		
892 — umbilicata, fr		
Hypholoma,		092 — reficinus, ir
893 — appendiculatum, fr 570 935 — scabellus, fr		
894 — Caudolleanum, fr	202 opporations to 566	
- Candoneanum, ir 570 935 - scaber, Mull 51	804 Candallonner fr 570	
	obt — Candoneanum, ir 570	1150 - Scaper, Mull 515

(505)	000	930
- strigiceps, ir. (121)	983 — quietus, fr	
- tricholoma, ir. (728)	984 — resimus, fr	
- strigiceps, fr. (727) - tricholoma, fr. (728) 1rpex, fr	985 — rufus , fr	552
937 — candidus, Weinm 731	983 — sanguifluus, fr	
938 — canescens, fr	987 — serifluus, fr	223
939 — fusco-violaceus, fr 729	988 - scrobiculatus, Scop	206
940 — glaberrimus, fr 730	989 — subdulcis, fr	
911 — lacteus, fr	990 — tabidus, fr	223
942 — obliquis, fr	901 — theiogalus, fr	298
943 - paleaceus, fr 730	992 — tithymalinus, fr	221
944 - paradoxus, fr	993 - torminosus, Schoeff	211
945 — sinuosus, fr 730	904 — trivialis, fr	214
Lactarius, fr 197	935 - turpis, Weinm	
946 — acris, fr 203	995 — umbrinus, fr	
947 — argematus, fr 202	997 — uvidus, fr	
948 — aspideus, fr 203	998 — vellereus, fr	
949 — aurantiacus, fr 219	999 — velutinus, Bert	200
	4000 mintur in	900
950 — azonites, fr	1000 - vietus, fr	200
951 — blennius, fr 212	1001 — violascens, Otto	202
952 — camphoratus, fr 221	1002 — viridis, fr	217
953 — campylus, Ott 211	1003 — volemus, fr	221
934 — capsicoides, fr 217	1004 — zonarius, fr	
955 — chrysorheus, fr 208	Lentinus, fr	379
956 — cilicioides, fr 207	1005 — cochleatus, fr	381
957 — cimicarius, Secr 221	1006 — contortus, fr	
958 - circellatus, fr 213	1007 - hornotinus, fr	380
959 — controversus, fr 210	1008 - lepideus, fr	381
960 - cremor, fr	1009 - suffrutescens, fr	. 381
961 — cyathula, fr 218	1010 — tigrinus, fr	. 380
962 — deliciosus, fr 204	Lenzites, fr	375
963 - glyciosmus, fr 225	1011 — abietina, fr	. 376
964 — fascinans, fr	1012 — albida, fr	. 377
565 — flammeolus, Pollin 205	1013 — betulina, fr	. 378
966 — fuliginosus, fr 207	I014 — flaccida, fr	378
967 — hysginus, fr 214	1015 — heteromorpha, fr.	. 377
968 — ichoratus, fr	1016 — sœpiaria, fr	376
969 — insulsus, fr 213	1017 — trabœa, fr	378
970 — jecorinus, fr	1018 — tricolor, fr	379
	1019 — variegata, fr	377
— lateripes. (1428) 971 — lilacinus, fr 225	Toris — variegata, ir.	53
972 — luridus, fr 223	Lepiota, fr	. 60
	1020 — acutesquamosa, Weinm	
974 — mammosus, fr 226	1021 — arida	. 68
975 — mitissimus, fr	1022 — Badhami, Berk	
976 — musteus', fr 205	1023 — Brebissoni, God	. 65
- obliquus. (1436)	1024 — carneifolia, Gil	
977 — obscuratus, fr 224	1025 — cepæstipes, Sow.	00
978 — pallidus, Pers 220	1026 - clypeolaria, Bull	
979 — pargamenus, fr 216	1027 — cristata, fr	. 61
980 — piperatus, Scop 215	1028 — delicata, fr	. 73
981 — plumbeus, fr 217	1029 — demisannulata, fr	. 73
982 — pyrogalus, fr 217	1030 - densifolia, Gil	. 68
	1	

1031 - echinocephala, fr 69	1080 — solstitialis, fr 416
1032 — erminea, fr 59	Leucosporées 29
1033 — excoriata, Schoeff 58	Locellina, Gil 428
1034 — flammula, Alb. Schw 63	
1035 — Friesii, Lasch 60	1081 — Alexandri, Gil 429 Marasmius, fr 358
1036 — furnacea, Let 61	1082 — alliaceus, Jacq 362
1037 — glioderma, fr	1083 — amadelphus, fr 374
1038 — gracilenta, Krombh 58	1084 — androsaceus, fr 363
1039 — granulosa, Batsch 71	1083 — angulatus, fr 373
1040 — hispida, Lasch 60	1086 — archyropus, Pers 372
1041 — holosericea, fr 67	1087 — buxi, fr
1042 — illinita, fr	1088 — candidus, Bolt 374
1043 — lenticularis, Lasch 66	1089 — cauticinalis, fr 362
1044 — mastoidea, fr 58	1090 — ceraceus, fr
1045 — medullata, fr	1091 — epiphyllus, fr
1046 — mesomorpha, Bull 65	1092 — erytropus, fr 371
1047 — Morieri, Gil 62	1093 — faveolaris, fr
1048 — naucina, fr	1094 — fœniculaceus, fr 368
1049 — parvannulata, fr 66	1095 — fœtidus, fr
1050 — Pauletii, fr	1096 — fusco-purpureus, fr 371
1051 — Personii 67	1097 — globularis, fr 369
1052 — procera, Scop 56 1053 — rachodes, Vitt 57	1098 — gramineus, Lev 365
1000	1009 graminum, Berk
1001 Deoblinomas	1009 graminum, Berk 363 1100 Hudsoni, Pers 364
2000	1101 — impudicus, fr 371
1956 — sistrata, fr 66 1057 — strobiliformis, Gil 68	1102 — insititius, fr 365
1057 — strobinormis, Gil	1103 — languidus, fr 373
1059 — Vittadini, fr 70	1103 — languidus, fr 373 1104 — molyoides, fr 361
Wanista fr 195	1105 — mulleus, fr 367
Lepista, fr 195 1060 — Alexandri, Gil 196	1106 — oreades, Bolt 368
1061 — truncata, Pers 196	1107 — perforans, fr 354
Leptonia, fr 410	1108 - peronatus, Bolt 367
1062 — anatina, fr 416	1109 - plancus, fr 369
1063 — aquila, fr 411	1110 — porreus, fr 366
1064 — asprella, fr 412	1111 — prasiosmus, fr 370
1065 — chalybœa. fr 413	1112 — putillus, fr 371
1066 - chloropolia, fr 414	1113 - pyramidalis, fr 369
1067 - elegans, Scop 415	1114 — ramealis, fr 374
1068 — euchlora, fr 413	1115 — rotula, fr
1069 — euchrous, fr 413	1116 — saccharinus, fr 365
1070 — formosa, fr 414	1117 — scorodonius, fr 372
1071 — incana, fr 414	1118 - scorteus, fr 370
1072 — Kervernii de Guern 413	1119 — sphlachnoides, fr 361
1078 — lampropus, fr 416	1120 — terginus, fr 371
1074 — lappula, fr 415	1121 — torquatus, fr 362
1075 - lazulina, fr 412	1122 — torquescens, Quél 372 1123 — urens, fr
1076 - Linkii, fr 415	1123 — urens, fr
1077 — nefrens, fr 412	1124 — Vaillantii, fr 873
1078 — cethiops, fr 415	1125 — varicosus, fr 370
1079 — serrulata, fr 412	Mélanosporées 558

	Somm. (1145)
Merisma, fr 688	1119 — tremellosus, Schrad 709
1126 — acanthoides, fr 690	- tubæformis, Pers. (143)
1127 — confluens, fr 692	- vastator, Tode. (1141)
- crispum, Ehr. (712)	- vitlosus, Pers. (153)
- cristata, Pers. (1746)	
1128 — cristatus, fr 692	- violaceus, Pers. (59)
- fatidum, Pers. (1750)	- Xanthopus, Pers. (632)
1129 — frondosus, fr 692	Montagnites, fr 596
1130 — giganteus, fr 689	1150 — Candollei, fr 597
1131 — heteroporus, fr 690	
1132 — imberbis, fr 689	Mycena, fr 251
1133 — imbricatus, fr 690	1151 — acicula, fr 277
1134 — intybaceus, fr 692	1152 — adonis, fr 283
— palmatum, Pers. (1750)	1153 — ætites, fr 270
1135 — Pauleti, fr 689	1154 — alcalina, fr 268
1133 — salignus, fr 689	1155 — amieta 277
— scbacea, Pers. (1751)	1156 — ammoniaca, fr 268
- strigosum, Pers, (1748)	1157 — atro-alba, fr 272
1137 — sulfureus, fr 691	1159 — atrocyanea, fr 271
1138 - umbellatus, fr 691	1159 — atro-marginata, fr 266
Meruilus, Hall 708	1160 — aurantio-marginata, fr. 265
- alveolarius, Dc. (707)	1161 — avenacea, fr 267
- aurantiacus, Pers. (133)	1162 — canescens, fr 278
- cautharellus, Pers. (630)	1163 — capillaris, fr 281
- Scop. (137)	1164 — chelidonia, fr 260
1139 - carmichœlianus, Berk 710	1165 - chlorantha, fr 284
cinereus, Pers. (138)	1166 — cimmeria, fr 277
- cinereus-leucophæus P(144)	1167 — citrinella, fr 258
1140 — corium, fr 710	1168 - citrino-marginata, Gil 566
1141 - destruens, Pers 709	1169 — cladophylla, Lév 282
- elegans, Pers. (141)	1170 — clavicularis, fr 257
- elegans, Pers. (141) 1142 - fugax, fr 710	1171 — cohærens, fr 275
- fuligineus Alb Schw (636)	1172 — collariata, fr
- fulvus, Lasch. (1366)	1173 — corticola, Schum 281 1174 — crocata, fr 260
- galeata, Schum. (647)	I174 — crocata, fr 260
1143 - himantioides, fr 711	1175 — cruenta, fr 261
- hispidus, Scop. (153)	1176 — debilis, fr 280
- infundibuliformisSco.(143)	1177 — dilatata, fr 261
— lacrymans, fr. (1141)	1478 — dissiliens, fr
- lobatus, Pers. (145)	1179 - dyscopus, Lev 262
- lutescens, Fl. D. (143)	1180 — echinipes, fr 263
— Pers. (632)	1181 — elegans . fr
1144 — molluscus, fr 711	1182 — epipterygius, fr 259
- muscigenus, Pers. (146)	1183 — excisa, fr 275
- muscorum, Sommerf (647)	1184 — fagetorum, fr 274
1145 — niveus, fr 709	1185 — farrea, fr 285
- pezizoides, Pers. (140)	1186 — filopes, fr
1146 - porinoides, Pers 710	1187 — flavipes, Quel 282
1147 — rufus, fr	1188 — flavo-alba, fr 284
- serotinus, Pers. (146)	1189 — fusco-marginata, God 266
1148 — serpens, Tode 710	1190 — galericulata, fr 276

1191 galopus, fr 259 Mycinema. 1192 gypsea, fr 286 phosphoreum, Agard. (434)	
1192 — gypsea, fr 286 — phosphoreum, Agard. (434) 1193 — hiemalis, fr 280 Naucoria, fr	40
1194 — nœmatopus, 1r 200 1242 — arvans, 1r	948
1195 — inclinata, fr	44
1196 - iris, Berkl 264 1244 - centunculus, fr	345
1197 — janthina, fr	47
1198 — juncicola, fr 282 1246 — conspersa, fr	43
1199 — lactea, fr	45
1200 — leptocephala, fr 267 1248 — effugiens, Quél 5	44
1201 — lineata, fr	12
1202 — lœvigata, fr 274 1250 — escharoides, fr 5	42
1203 — luteo-alba, fr 284 1251 — graminicola, fr 5	45
1204 — marginella, fr 266 1252 — hilaris, fr	45
1205 — melanops, fr	44
1206 — metata, fr	12
1207 — mucor, fr	46
1208 — parabolica, fr 275 1256 — micans, fr 5	45
1209 - pelianthina, fr 264 1257 - pediades, fr 5	48
1210 — pelliculosa, fr 259 1258 — pusiola, fr 5	46
1241 — neltata fr. 970 1959 — nyamosa fr. 5	11
1212 — plicato-crenata, fr 257 1260 — segestria fr	43
1213 - plicosa, fr	18
1214 — polygramma, fr 272 1262 — sideroides, fr 5	46
1215 — prolifera, fr 273 1263 — siparia, fr 5	42
1216 — pterigena, fr	41
1217 — pura, fr	17
1218 — reborhizus, fr 275 1266 — temulenta, fr 5	47
1219 — rosella , fr 264 1267 — tenax, fr	49
1220 — rorida, fr	80
122I — rubro-marginat ³ , fr	89
1222 — rugosa, fr	80
1223 — saccharifera, Berkl. . 262 Nolanea, fr. . 4 1224 — sanguinolenta, fr. . 259 1270 — carneo-virens, fr. . 4	16
1224 — sanguinolenta, fr 259 1270 — carneo-virens, fr 4	20
1225 — setosa, fr	21
1226 — speira, fr 280 1272 — clandestina, fr 4	19
1227 — stannea, fr	22
1228 — stipularis, fr	22
1229 — strobilina, fr	23
1:30 — stylobates, fr	22
1231 — sudora, fr	21
1232 — supina, fr	
1233 — tenella, fr	19
1234 — tenerrima, fr 262 1280 — limosa, fr	18
1235 — tennis, fr 271 4281 — mammosa, fr 4	90 19
1236 — tintinnabulum, fr	10
1237 — uranius, fr	10
1238 — vitilis, fr	90 90
1239 — vitrœa, fr	20
1240 — vulgaris, fr. .	18
12-11 - zephirus, 11 204 ¿201 - protetaria, 11	.0

The second secon		1001
1288 - rufa , fr		1334 — tricolor , fr 293
1289 — verecunda, fr	. 422	1335 — umbilifera, fr 293
1200 — versatilis, fr	. 418	1336 — umbilicata , fr 289 1337 — umbratilis , fr 299
Nyctalis, fr		1337 — umbratilis , fr 299
12)1 — asterophora, fa		1338 — ventosa, fr 292
1202 - cryptorum, fr		Panerolus, fr 519
1293 — parasitica, fr	. 357	1339 — acuminatus, fr 621
Ochrosporées		1340 — caliginosus, fr 623
Odontia, fr		1341 — campanulatus, fr 622
1294 — barba-jovis, fr		1342 — fimicola, fr 621
1295 — erlstulata, fr		1313 — fimiputris, fr 620
1296 — fimbriata, Pers		1314 — papilionaceus, fr 622
Omphalia, fr		1345 - phalenarum, fr 619
1297 — affricata, fr		1346 — remotus, fr 622
1298 — campanella, fr		1317 — retirugis, fr 621
1290 - chrysoleuca, fr		1348 — separatus, fr 620
1300 — chrysophilla, fr		1349 — sphinctrinus, fr 621
130I — cupularis, fr		Panus, fr
1302 - cyanophylla, fr		1350 — conchatus, fr 384
1303 — detrusa , fr	. 200	1351 — Delastri, Mont 382
1304 — dumosa, fr	. 291	1352 — farneus, fr 383
1305 — epichizium, fr	. 197	1353 — fætens, fr
1306 — fibula, fr	. 300	1354 — rudis, fr 383
1307 - glaucophylla, fr	. 296	1355 — stipticus, fr 383
1308 - gracillima, fr	. 208	1356 — torulosus, fr 383
1309 — grisea, fr	. 801	1357 — violaceo-fulvus, fr 382
1310 - griseo-pallida, fr		Paxillus, fr 528
1311 — hepatica, fr	. 294	4358 — atrotomentosus, fr 528
1312 - hydrogramma, fr.	. 290	1359 - griseo-tomentosus, fr 529
1313 - integrella, fr	. 301	4360 - involutus, fr 529
1314 — leucophylla, fr	. 296	1361 — leptopus, fr 529
1315 — litua, fr	. 291	Peziza.
1316 — maura, fr	. 290	- anomala, Pers. (1710)
1317 - microscopica, fr		- aurea, Pers. (661)
1318 — muralis, fr		- auricula judæ, Bolt. (795)
1319 — onisca, fr	. 217	- chrysocoma, Bull. (661)
1320 — offuciata, fr	. 292	- digitalis, Alb. Schw (644)
1321 - philonotis, fr	. 298	- inæquilatera, Schum (650)
1322 — picta, fr		- poriæformis, Dc. (1710)
1323 - pixidata, fr	. 296	- solenia, Dc. (1709)
13234 - polyadelpha, fr		- subplana, Schum. (661)
1321 - pseudo-androsacea, fr	292	- sulphurea, Batsch. (652)
1325 - reclinis, fr		- umbilicata, Pers. (892)
1326 — retosta, fr		Phalloidées 784
1327 — rustica, fr		Phallus, Mich 784
1328 - schizoxylon , fr		1362 - caninus, fr 785
1329 - scyphiformis, fr	. 295	1363 - Hadriani, fr 786
1330 — scyphoides, fr		1364 — impudicus, L 785
1331 — setipes, fr		Phiebia, fr
1332 — stellata, fr		1365 - contorta, fr 734
1333 - striæpileus, fr		1366 — merismoides, fr 734

manufacing El (80)	1414 — aquifolii, fr 344
— mesenterica, El. (59) 1367 — radiata, fr 734	1415 — atro-cœruleus, fr
	1416 — chionœus, Pers 336
	1417 — circinatus, fr 342
	1418 — cornucopioides, Lev 345
1000	1419 — corricatus, fr
1370 — aurea, fr	1420 — craspedius, fr
	1421 — dictiorhisus, fr 338
	1422 — dryinus, fr 340
10.2	1423 — eryngii, fr 344
	1424 — fimbriatus, fr 310
1376 — cylindracea, fr 439	1425 — fluxilis, fr 335
1377 destruens, fr 442	1426 - geogenius, fr 339
1378 — dura, fr 434	1427 — glandulosus, fr 346
1379 — erebia, fr	1428 — lateripes 347
1380 — heteroclita , fr 441	1429 — lignatilis, fr 341
1381 — lucifer, Lasch	1430 — limpidus, fr
1382 — luxurians, fr	1431 — mitis, fr
1383 — marginata, fr 436	1432 — mixotrichus, Lév 335
1384 — muricata, fr 444	1433 — moricola, Lév 337
1385 — mustelina, fr 438	1434 — mutilus, fr 344
1386 — mutabilis, fr 437	1435 — nidulans 381
1387 — mycenoides, fr 432	1436 — obliquus 318
1388 — œgerita , fr 440	1436 — obliquus 318 1437 — olearius, fr 344
1389 — paxillus, fr 437	I438 — ostreatus fr 346
1390 — phalerata. fr 487	1439 - pantoleucus, fr 343
1301 — phragmatophylla de Gu. 433	1440 — perpusillus, fr
1392 — prœcox, fr 434	1441 — petaloides
1393 — pudica, fr 439	1442 — planus, fr
1394 — pumila, fr	1443 - pometi, fr
1395 — radicosa, fr 438	1444 - porrigens, fr 334
1396 — Secretani, fr	1445 - pulmonarius, fr 338
1397 — spectabilis, fr	1446 - pulvinatus, fr 345
1398 — sphaleromorpha, fr 433	1447 - revolutus, Kirckx 347
1399 — squarrosa , fr 441	1448 — Salignus, fr 347
1400 — togularis, fr	1449 - septicus, fr
1401 — tuberculosa, fr 443	1450 — serotinus, fr
1402 — unicolor, fr 436	1451 — spodoleucus. fr 345
Pistillaria, fr	1452 - striatulus, fr 336
1403 — culmigena, fr	1453 — subpalmatus, fr 343
1404 — incarnata, Desm 772	1454 — tessellatus, fr 342
1405 — micans, fr	1455 — tremulus, fr 338
1406 — ovata, fr	1456 — ulmarius, fr 342
1407 — pusilla, fr	1457 — ufiguicularis, fr 336
1408 — quisquiliaris, fr	Pluteolus, fr 549
1409 — sclerotioides, fr	1458 — reticulatus, fr 549
Pleurotus, fr	Physisporus, Chev 693
1410 — acerinus, fr 345	1459 — aneirinus 698
1411 — acerosus, fr	1460 - bombycinus 698
1412 — algidus, fr	1460 — bombycinus. 698 1461 — contiguus 699 1462 — corticola. 696
1412 — algidus, fr 335 1413 — applicatus, fr 335	1462 — corticola 696
	1102 - 60111601111

1463 — farincllus	1507 — a lustus , fr 674
1464 — ferruginosus 699	1528 — albidus, fr 678
1465 - incarnatus 699	- albido-fuscus, Secr. (1561)
1466 — medula panis, Chev 697	1509 — albus, fr 673
1467 - molluscus, Chev 697	1510 — alutacens, fr 670
1468 — mucidus 697	4511 — amorphus 672
1469 - nitidus, Chev 698	- aneirinus, Somm. (1459)
1470 — obdacens 697	1512 — annosus, fr 678
1171 - obliquas, Chev 700	1513 — apalus, Lėv 679
1472 — purpureus 699	1514 — arcularius, Pers
1473 - radula, Chev 696	- artemidorus, Lenz. (1127)
1471 — reticulatus 696	1515 — a perellus, Lev
1475 — rhodellus 698	- aurantius, Trog. (1127)
1476 - rafus 698	- aureolus, Pers. (1511)
1477 - sanguinoleutus 695	- badius, Weinm. 1587
1478 — sinuuosus 695	4516 — betulinus, fr 677
1479 — subspadiceus 700	- bibulus , Pers. (1466)
1480 - terrestris, Chev 695	1517 — biennis, fr 661
1481 — umbrinus 699	- Bostonii, Rostk. (1587)
1482 — unitus 700	- bombycinus, ir. (1460)
1483 - Vail antii, Chev 696	1518 — borealis, fr 672
1484 — vaporarius 696	- botulatus, Secr. (737)
1485 — violaceus 699	1519 — bruma¹is, fr
1486 — vitreus 696	1520 — carb ma.ius, fr 662
1487 - vulgaris, Chev 697	1521 — chioneus, fr 669
Pluteus, fr 390	1522 — ciliatus , fr 665
1488 — cervinus, Schæff 393	- cinnabarinus, fr. (1757)
1485 — cervinus, ocucen 555	
1400 - h 1 Cah O' 201!	1523 — circinatus, fr
1489 — chrysophous, Schoeff 395	1523 — circinatus, fr 663 1524 — coesius fr
1190 — ephebœus, fr 392	1524 — cœsius, fr 671
1190 — ephebœus, fr 392 1191 — frumentaceus, fr 394	1524 — cœsius, fr 671 — conchatus, Quelet. (742)
1190 — ephebeus, fr 392 1491 — frumentaceus, fr 394 1492 — Godeyi, ftt 293	1524 — ecesius, fr 671 — conchatus, Quelet. (742) — contiguus, fr. (1461)
1690 — ephebeus, fr. 392 1491 — frumentaceus, fr. 394 1492 — Godeyi, Gt. 293 1493 — hispidulus, fr. 391	1524 — cesius, fr 671 — conchatus, Quelet. (742) — contiguus, fr. (1461) — corticola, fr. (1462)
1190 — ephebœus, fr. 392 1491 — frumentaceus, fr. 394 1492 — Godeyi, Gt. 293 493 — hispidulus, fr. 391 1494 — leoninus, Schæff. 395	1524 - cesius fr 671 - conchatus, Quelet. (742) - contiguus, fr. (1461) - corticola, fr. (1462) 1525 - crispus, fr 673
1190 — ephebeus, fr 392 1191 — frumentaceus, fr 394 1492 — Godeyi, ft 293 1493 — hispidulus, fr 391 1494 — leoninus, Schæff 396 1495 — melanodon, Secr 393	1524 — cesius, fr 671 — conchatus, Quelet. (742) — contiguus, fr. (1461) — corticola, fr. (1462) 1525 — crispus, fr 673 1526 — croceus, fr 676
1490 — epbebeus, fr. 392 1491 — frumentaceus, fr. 394 1492 — Godeyi, Gt. 295 1493 — hispidulus, fr. 391 1494 — leoninus, Scheff. 395 1495 — malanodon, Secr. 395 1496 — nanus, Pers. 394	1524 - cesius fr 671 - conchatus , Quelet . (742) - contiguus , fr. (1461) - corticola , fr. (1462) 1525 - crispus , fr 673 1526 - croceus , fr 676 Karst. (1191)
1690 — epbebeus, fr. 392 1491 — frumentaceus, fr. 394 1492 — Godeyi, ft. 295 1493 — hispidulus, fr. 391 1494 — leoninus, Scheff. 395 1493 — melanodon, Secr. 395 1496 — nanus, Pers. 394 1497 — pellitus, Pers. 392	1524 - cesius fr 671 - conchatus , Quelet. (742) - contiguus , fr. (1461) - corticola , fr. (1462) 1525 - crispus , fr 673 1526 - croceus , fr 676 - Karst. (1461) - eruenlus , Pers. (1465)
1190 — ephebœus, fr	1524 - cesius fr
1190 — ephebeus, fr	1524 - cesius fr 671 - conchatus , Quelet . (742) - contiguns , fr. (1461) - corticola , fr. (1462) 1525 - crispus , fr 673 1526 - croceus , fr 676 676 - eruentus , Pers. (1463) 1527 - cryptarum , fr 679 1528 - cuticularis , fr 675
1190 — ephebœus, fr	1524 - cesius fr 671 - conchatus , Quelet . (742) - contiguus , fr. (1461) - corticola , fr. (1462) 1525 - crispus , fr 673 1526 - croceus , fr 676 - Karst. (1461) - eruentus , Pers. (1463) 1527 - cryptarum , fr 679 1528 - cuticularis , fr 675 1529 - cyathoides , Quel 655
1490 — ephebœus, fr	1524 - cesius fr 671 - conchatus , Quelet . (742) - contiguns , fr. (1461) - corticola , fr. (1462) 1525 - crispus , fr 673 1526 - croceus , fr 676 676 - eruentus , Pers. (1463) 1527 - cryptarum , fr 679 1528 - cuticularis , fr 675
1490 — ephebœus, fr	1524 - cesius fr
1190 — ephebœus, fr	1524 - cesius fr
1190 — ephebœus, fr	1524 - cesius fr
1190 — ephebœus, fr	1524 - cesius fr
1190 — ephebœus, fr	1524 - cesius fr
1190 — ephebœus, fr	1524 - cesius fr
1190 — ephebœus, fr	1524 - cesius fr
1190 — ephebœus, fr	1524 - cesius fr
1190 — ephebœus, fr	1524 - cesius fr
1190 — ephebœus, fr	1524 - cesius fr

1890 funningue (- 679)	1801 111 4
1536 — fraxineus, fr 678 1537 — fuligineus, fr 659	1563 — politus, fr
1537 — Inligineus, ir	1561 — populinus, fr 678
1538 — fumosuŝ, fr 674	— porium, Pers. (140)
- gallicus, fr. (1758)	- purpurcus, fr. (1172)
1539 — gossupinus, Secr 679	- Rostk. (1485)
- hæmatodes, Rosth, (1476)	1565 — quercinus, fr 677
1540 - hirsutus, fr 680	- racodioides, Pers. (1460)
1541 — hirtus, quel 666	1563 - radiatus, fr 679
1542 — hispidus, fr 675	1000 ladiatus, (1
	- radula, fr. (1473)
1573 - Kymatodes, Rostk 673	1557 — rayidus, fr 679
- incarnatus, fr. (1465)	1568 — resinosus, fr 676
- incartus, Pers. (1484)	- Restk. (1512)
- incrustans , Pers. (1471)	- reticulatus, fr. (1474)
- laccatus, Pers. (1849)	1569 — rheades . fr 675
1544 — lacteus, fr 672	- rhodellus, fc. (1475)
— <i>lævis</i> , Pers. (1132)	- rhombiporus, Pers. (1511)
1545 — laciniatus, Pers 665	1570 — rafescens, fr
1810 Lantus Darlet Coc	
1546 — lentus, Berkl 666	— Rostk. (1583) —
1547 — leptocephalus, fr 662	— rufus, fr. (1416)
1548 — leucomelas, fr 660	1571 — rutilans, fr 676
1549 — lucidus , fr 666	- Rostk. (1582)
1550 — lut-scens, Pers 680	- sanguinolentus, fr. (1477)
- medula-panis, fr. (1466)	1572 — Schweinitzii, fr 664
- Secr. (1470)	— serialis, fr. (1765)
1551 — melanopus, fr	- serpeutarius, Pers. (1512)
- mellinus, Pers. (1478)	— sinuosus, fr. (1478)
1552 — Michelii, fr 669	1573 — soloniensis, Dc 676
1553 — mollis, fr 671	1574 — spumeus, fr 671
— molluscus, fr. (1467)	1575 — squamosus . fr 668
1554 — Montagnei, fr 663	- Stephensii, Berk.Br. (1766)
— mucidus, fr. (1468)	1576 — stereoides, fr 680
- murinus, Rostk. (1479)	1577 — stipticus, Pers 670
1555 — nidulans, fr 676	- subcrosus, Krombh (1565)
- nidulans, Secr. (1550)	- subpileatus, Weinmi. (1512)
- nigripes, Wallr. (1562)	- subspadiccus, fr. (1479)
- niskiensis, Pers. (1465)	4578 — subsquamosus, L 661
	1010
- nitidus, fr. 11.	1070 == 11100 == 11100
- obducens, fr. (1470	- taurinus, Pers. (1590)
- obliquus, fr. (1471)	1580 — tephroleucus, fr 670
- odorus, Somm. (1761)	— terrestris, fr. (1480)
1556 — officinalis, fr 677	1581 — tessulatus, fr 661
1557 — ovinus, fr 661	1582 — testaceus, fr 670
- pachypus, Pers. (1563)	1283 - tomentosus, fr 661
1558 — pallescens, fr 670	1584 — trabeus, fr 672
	1585 — tuteraster, fr 661
	1000
- pertusus, Pers. (1462)	— umbrinus, fr. (1481)
1560 - pes-capree, Pers 660	- umbrinus Pers. (1471)
4561 — petaloides, fr , 667	- unitus, fr. (1482)
1562 — picipes, fr 667	- Faillantii, fr. (1483)
- pictus, fr. (1535)	— vaporarius, fr. (1484)
- pini; Pers. (1763)	1586 - variegatus, Secr 678
7.01	

1587 — varius, fr	1623 — crenata, fr 618
— — Grev. (1562)	1623 - disseminata, fr 618
1588 — velutiuus, fr 681	1624 — gracilis, fr 615
1589 — versicolor, fr 681	1625 — hiascens, fr 616
- versiporus, Somm. (1478)	1625 — hiascens, fr 616 1626 — hydrophora, fr 616
- violaceus, fr. (1485)	I627 — impatiens, fr 616
1590 — viscosus, Pers 659	1628 — prona, fr 618
- vitreus, fr. (1486)	1629 — subatrata, fr 616
- vulgaris, fr. (1487)	1630 — subtilis, fr 617
- xilostromeus, Pers. (1486)	1631 — sulcata , fr 617
	1699 tropide fr
1591 — zonatus, fr 681	1632 — trepida , fr
Porla.	Psilocybe, fr 581
- byssina, Secr. (1474)	1633 — ammophylus, fr 587
- nitida, Alb. Schw. (1469)	1634 — atro-brunneus, fr 586
- reticulata, Secr. (1474)	1635 — atro-rufus, fr 587
Porothellum, fr 711	1636 - bullaceus, fr 587
1592 — flmbriatum, fr 711	1637 — callosus, fr 585 1638 — cano-brunneus, fr 584
	1638 - cano-brunneus, fr 584
1593 — Friesii, Mont 711	1639 — cernuus, fr 583
Pratella , fr 559	1640 — coprophilus, fr 588
1594 — arvensis, fr 563	1641 — ericœus, fr 585
1595 — augusta, fr 561	1642 — fœnisecii, fr 583
1596 - campestris, fr 561	1643 — hydrophilus, fr 583
1597 — comtula, fr 565	1644 — nemophilus, fr 586
1598 — cretacea, fr 563	1645 — phœnix, fr 583
1599 — echinata, fr 565	1646 — physaloides, fr 588
1600 - flavescens, Gt 564	1647 — sarcocephalus, fr 586
1601 - hœmatosperma, fr 566	
1602 - hæmorrhoïdaria, fr 563	1648 — semilanceolatus, fr 581
1603 — pratensis, fr 561	1649 — spadiceus, fr
1604 — rubella, Gt 565	1650 — tegularis, fr 585
1605 — setigera, fr 562	1651 — udus, fr 580
1606 — sylvatica, fr 563	Pterula, fr 757
	1651 — subulata, fr
Psathyra, fr 580	Radulum, fr 732
1607 — conopileus, fr 593	1652 — fagineum, fr 733
1608 — corrugis, fr 592	1652 - lagmeum, ir
1609 — fagicola, fr 591	1653 — glossoides, fr 733 1654 — lætum, fr 732
1610 — fatuus. fr 591	1655 — orbiculare, fr
1611 — fibrillosus, fr 590	1035 — orbiculare, ir
1612 — Gordoni, fr 590	1656 — quercinum, fr 733
1613 — gossypinus, fr 590	1657 — radula, Secr 733
1614 — gyroflexus, fr 592	1658 — tomentosum, fr 733
1615 — nolitangere, fr 589	Ricnophora.
1616 — obtusatus, fr 591	— carnea, Pers. (1365)
1617 — pennatus, fr 591	Rhodosporées 384
1618 — spadiceo-griseus, fr 592	
1619 — torpens, fr 592	Russula, fr
Psathyrella, fr 614	1659 - albo nigra, Krombh 230
1620 — atomata, fr 617	1660 — alutacea, fr 249
1621 — caudata, fr	1661 — aurata, fr
1021 - Caudata, II	. 1002 Burgan, 11,

1662 - chamœleontina, fr 250	candida, Pers. (937)	
1663 cœrulea, fr 240	cinereo-lutescens, Pers. (1567)	
1664 — consobrina, fr 238	cinereum, Pers. (659)	
1665 - eyanoxantha, Schoeff 212	1705 — confluens, pers 728	
1666 - decolorans, fr 246	- digitatum, Pers. (944)	
1667 — deliea, Batt 232	- fagineum, Pers. (1652)	
1668 — densifolia, Secr 231	- fimbriata, Pers. (1296)	
1669 - depallens, Pers 240	- gluberrima, Pers. (940)	
1670 — elephantina, Bolt 233	- luteo-subulatum, Secr(943)	
1671 — emetica, fr 243	- obliquum, Alb. Schw (942)	
1672 — fellea, fr 238	1706 — occarium, fr 728	
1673 — fœtens, fr 239	- orbiculare, Pers. (1655)	
1674 — fragilis, fr 245	1707 — pachyodon, fr 728	
1675 — fureata, fr 243	- rufescens, P. (I126 et 1570)	
1676 — grisea, fr 246	- sanguinolentus, Secr. (1477)	
1677 — heterophylla, fr 240	- spadicea, Swartz. (1572)	
1678 — integra, fr	- violaceum, Secr. (939)	
1679 — lactea, fr 231	Solenia, Hoffm 712	
1680 — lepida, fr 235	- candida, Moug. Nestl(1709)	
I681 — Linnœi, fr 235	1708 — eandida, Pers 712	
1682 — lutea , fr	1709 — fasciculata, Pers 712	
1683 — mustelina, fr 232	- incana, Alb. Sehw. (1709)	
1684 — nauseosa, fr 248	1710 — poriæformis, fr 712	
1685 — nigricans, fr 231	Sparassis, fr 756	
1686 — nitida, fr 248	- brevipes, Krombh. (1711)	
1687 — ochracea, fr 217 1688 — ochroleuca, fr 244	1711 — crispa, fr	
	1712 — laminosa, fr	
1689 — olivacea, fr 236 1600 — pectinata, fr 214		
1601 — puellaris, fr	Stereum, fr 746	
1602 — punctata, Gt 245	1713 — acerinum, Pers 748	
1693 — Queletii, fr 238	1714 — disciforme, fr 748	
1694 — ravida, fr 246	1715 — ferrugineum, fr 747	
1695 - rhytipes, Seer 233	1716 — frustulosum, fr 749 1717 — gausapatum, fr 747	
1696 — rosacea, fr 242	1717 — gausapatuar, 11	
1697 — rubra, fr 233	1719 — purpureum, Pers	
1698 — sanguinea, fr 237	1720 — rubiginosum, fr	
1699 - sardonia, fr 237	1721 — rugosum, fr	
1700 — vesea, fr 241	1722 — sanguinolentum, fr 748	
1701 — veternosa, fr 239	1723 — spadiceum, fr 748	
1702 — virescens, fr 234	1724 - tabacinum, fr 749	
1703 — xerampelina. fr 236	Stilbum.	
Scleroglossum.		
- acrospermum, Pers. (1409)	- micans, Pers. (1405,	
Sclerofium.	Strobilomyces.	
- lætum, Ehr. (1405)	- strobilaceus, Berkl. (117)	
Schizophyllum, fr 375	Stropharla, fr 574	
_ ,	1725 — aculeata, Quél 580	
1704 — commune, fr 375	1726 — albo-eyanea, fr 577	
Sistetrema, Pers 728	1727 — capillacea, Gt 581	
alueum, Secr. (942)	1728 — coronilla, fr 578	
	I .	

1729 — luteo-nitens, fr. 476 1730 — inuncta, fr. 579 1731 — melasperma, fr. 579 1732 — merdaria, fr. 576 1733 — obturata, fr. 578 1734 — cruginosa, fr. 577 1735 — palustris, fr. 579 1736 — semiglobata, fr. 576 1737 — squamosa, fr. 578 1738 — stercoraria, fr. 577 1739 — sulcata, Gt. 580	- lutescens, Pers. (650) - mesculerica, Pers. (59) - Montagnei, Balb. (443) - muscigena, Pers. (651) 1750 - palmata, fr 742 - papillosa, fr. (773) - papyracea, Shrad. (444) - penicillata, fr. (1752) - pergamenwa, Pers. (440) - polygonium, Pers. (448) - quercina, Pers. (449)
1740 — suleatula, Gt 580	- roseum, Pers. (451) - rubiginosa, Schrad.(1720)
Thelephora, fr 741	
- adglutinata, Pers. (449) - alutacea, Schrad. (450) 1741 - anthocephala, fr 743 - airocærulea, Trog. (137) 1742 - biennis, fr	- sanguinolenta, A. S. (1722) Somm. (1721) - sarioides, Elench. (452) 1751 - sebacea, fr
— inatigo, Schw. (461) 1748 — intybacea, fr 744 1549 — laciniata, fr 744 — lave, Pers. (444) — laurocerasi, Berk. (4721) — limitatum, Elench. (443)	- arborea, Huds. (701) - arundinis, Pers. (888) - atra, Fl. D. (701) - auricula judæ, L. (795) - cerebrina alba, B. (1768)

- chrysocoma, Bull. (1775)	4700	
- deliquescens, Bull. (662)	1798 — chrysenterum, fr.	112
- encephala, Willd. (1268)		98
- encephaloides, Schu. (1269)	1800 1 cinerascens, fr.	121
- ferruginea, Engl.Bot(770)	1801 — cnista, fr. 1802 — cœlatum, fr.	121
1769 — fimbriata, Pers 778	1002 — cœlatum, fr.	. 114
1770 — foliacea, Pers	1803 — cognatum, fr	. 124
1771 — frondosa, fr	1004 - colossum, ir.	. 105
- glandulosa, Bull. (701)	1805 — columbetta, fr.	. 101
- helvelloides, Dc. (774)	1500 — coryphœum.	. 93
- hyalina, Pers. (662)	1007 — cuneitofium, fr.	. 107
1772 — indecorata, Somm 780	1005 — ectypum, Secr.	. 124
1773 — intumescens, Sm 779	1805 — columbetta, fr	. 94
- lacrymalis, Pers. (1768)	1810 — exscissum, ir.	. 127
1774 — lutescens, Pers 778		
1775 — mesenterica, Retz	1812 — fucatum, fr	. 95
	18I3 — fulvellum, fr	. 93
1776 — moriformis, Berk 780	1814 — furvum, fr	. 99
1777 — nigrescens, fr 778	1815 — gambosum, fr	. 196
- palmata, Schm. (128)	1810 — gausapatum, ir	. 101
- papillata, Kunz. (707)	1817 — geminum, fr	. 101
- quercina, Pollin. (1771)	1818 — Georgii, fr	. 116
- recisa, Dittm. (702)	1819 — glauconitens, fr	. 121
- recisa, Dittm. (702) - rufa, Jacq. (774) - salicum, Pers. (702)	1820 — grammopodium, fr	. 129
— salicum, Pers. (702) — sagarum, Retz. (702)	1821 — graveolens, fr	. 118
— sugarum, Retz. (702) — spiculosa, Pers. (701)	1822 — Guernisaci, Crouan.	. 95
- spiculosa, Pers. (701)	1823 — guttatum, fr	. 102
- succina, Pers. (1770)	1824 — humile, fr	
- tinctoria, Pers. (1769)	1825 — lascivum, fr	
1778 — torta, Berk 779 1779 — vesicaria, Bull 779	1826 — leucocephalum, fr	
1779 — vesicaria, Bull 779	1827 — lilacinum, Gil	
1780 — violacea, Relh 778	1828 — loricatum, fr	
- undulata, Hoffm. (1769)	1829 — luridum, fr	. 102
- Trémellacées	1830 — luteo-virens	
Tricholoma, fr 84	1831 — imbricatum, fr	
1781 — acerbum, fr	1832 — impolitum, fr	
1782 — æstuans, fr 102	1833 — inamænum, fr	. 112
1783 — albellum, fr 117	1834 — incurvum, Schum.	. 120
1784 — albobrunneum, fr 93	1835 — ionides, fr	. 114
1785 — album, fr 122	1836 - melaleucum, fr	
1786 — amethystinum, fr 117	1837 — militare, fr	
1787 — amicum, fi 109	1838 — miculatum, fr	
1788 — arcuatum, fr 125	1839 — murinaceum	
1789 — arenarium 110	1840 - nictitans, fr	
1790 — argyraceum, fr 103	1841 — nudum, fr	. 120
1791 — atro-cinereum, Pers 108	1842 — olidum, fr	. 105
1792 — auratum, fr 92	1843 — onychynum, fr	
1793 — brevipes, fr 126	1844 — opicum, fr	. 107
1794 — bufonium, fr 111	1845 — orcinum, fr	. 128
1795 — carneum 115	1846 - patulum, fr	. 127
1796 — cartilagineum, fr 109	1847 — persicinum, fr	
1797 — cerinum, fr 112	1848 — personatum, fr	. 119

1849 - pes-capræ, fr	. 119	1877 — inquilina, fr
1850 - pessundatum, fr	. 92	1878 — museorum, fr 539
1851 - phajocephalum, fr		1879 — pellueida, fr 539
1852 - pæonium, fr		1880 — stagnina, fr 539
1853 - polyphyllum, fr		Typhula, fr 769
1854 - portentosum, fr	. 97	1881 — erythropus, fr 770
1855 - quinquepartitum, fr.	. 96	1882 — filiformis, fr. 1
1856 - russula, fr	. 91	1883 — fuscipes, fr
1857 — rutilans, fr	103	1884 — Grevillei, fr
1858 - saponaceum, fr	. 107	1885 — gyrans, fr
		1886 - peronata, Pers 771
1860 - scalpturatum, fr	. 104	1787 — phacorrhiza, fr
1861 - Schumackeri, fr	. 125	1883 - sclerotioides, fr 770
1862 - sejunctum, fr	. 96	1889 — Todei, fr
1863 - sordidum, fr	. 119	1890 — variabilis, fr
1864 - spermatieum, fr	. 94	Volvaria, fr
1865 - sudum, fr	. 104	1891 - bombycina, Schoeff 387
1866 - sulfureum, fr	. 110	1892 — gloiocephala, fr 387
1867 - terreum, Sow	. 100	1893 - Loveiana, Berk 386
1868 - tigrinum, fr	. 118	1894 - media, Sehum 388
1869 — triste, fr	. 100	1895 - parvula, fr 388
1870 — tumidum, Pers	. 106	1896 — regia, fr
1871 - vaccinum, Pers	. 97	1897 - rhodomelas, Lasch 389
1872 - variegatum, fr	. 103	1898 — speciosa, fr 388
1873 - virgatum, fr	. 106	1899 - Taylori, Berk 386
1874 — ustale, fr	. 94	1900 - viperina, fr 380
Tubarla, fr	. 537	1901 - virgata, fr 387
1875 — cupularis, fr		Mylodon.
1876 — furfuracca, fr	. 538	- candidus, Ehr. (937)
Toto - Iulianacca, II	. 300	

FIN DE LA TABLE.

NOMS DES PRINCIPAUX AUTEURS.

Ab. S Abbildungen et Schwammen.	Let Letellier
A. S. et Al. S.—Albertini et Schweinitz	Lev Léveillé.
Alb Albertini	Leys Leysser.
B. Br. Barkl Broomn.	L Linnée.
Bats et Bath Batsch.	Mat Mattusch.
Ba et Bat Battara.	Mic Micheli.
Berkl Berkeley.	Mont Montagne.
Bolt Bolton.	Osb Osbeck
Brig Brignoli.	Pal Pallas.
Brond Brondeav.	P. et Pers Person.
B. et Bull Bulliard.	Pell Pollich.
Curt Curtis.	S. S Saunders. Smith.
Del Delarbre.	Sch. Schf Schæffer.
Dc Decandolle.	Schm. et Sc Schumaken.
Desm Desmazières.	Schr Schrader
Ehr Ehrhart,	Schu Schulzers.
Ehre Ehrenberg.	Schw Schweigger.
Fl. d Flore danoise.	Scop Scopoli.
Fr Fries.	Secr Secretan.
Gm Gmelin.	Sm Smith.
G. R. et Go. Rel Gonnermann	Spr Springel.
et Rabenhorst.	Sow Sowerby.
Harz Harzer.	Sw Swartz.
Hof. et Hoffm Hoffmann.	Vitt. , , . Vittadini
Jacq Jacquin.	Viv Viviani.
Ju. et Jung Junghulm.	Wallr Wallroth.
Kalc Kalchbrenner.	Wein Weinmann.
Kx Kichx.	Wil Willdenow
Kro Krombholz.	With Withering.
La. et Lasc Lasch.	Wulf Wulfen.
•	Wait.

ERRATA.

Page 49, 450 ligne	au lieu de supportés,	lisez supportées
--------------------	-----------------------	------------------

- 20, 17º ligne au lieu de authéridies, l'sez anthéridie s.
- 21, 40 ligne, an lieu de ces, lisez les.
- 27, 21º ligne, an lieu de ignarius, lisez igniarius.
- 33, 120 accolade, 30 ligne, au heu de formé, lisez foncé.
- 53, 47º ligne, au lieu de du caractère, lisez des caractères
- 93, 4º ligne, au lieu de convexe, lisez convexes.
- 96, tricholoma sejunctum, dernière ligne, au lieu de il en diffère, lisez elle en diffère.
- 93, 8º ligne, au lieu de apprimés, lisez apprimées.
- 111, 150 ligne, au lieu de sont décurrents, lisez ne sont pas décurrents.
- 158, elitorybe odora, 43 ligne, au lieu de bleu rugineur, lisez bleu érugineux.
- 174, clitocybe laccata, 70 ligne, au lieu de couvert, lisez couverts.
- 195, higrophorus puniceus, 6º ligne, au lieu do à la fois, lise z à la fin.
- 190, 18º aprolade, au heu da nº de renvoi 16, lisez 19.
- 208, lactarius thelogalus, 3: ligne, an lieu de bristré, lisez bistré.
- 215. Inetarius villereus, V. exsuccus, au lieu de teinte, lisez teintes.
- 270, 4re ligne, au lieu de ætitis, lisez ætites.
- 203, nº 21, au lieu de omphalia pixida, lisez pixidata.
- 301, no 40, au lieu omphelia, lisez omphalia.
- 301, nº 41, au lieu de microscopiqua, lisez microscopica.
- 310, nº 14, au lieu de collybia marina, lisez collybia murina.
- 833, 29º accolade, au lieu de tessulatus, lisez tessellatus.
- 846, nº 44, 9º ligne, au lieu de aminvis, lisez aminci et villeux
- 388, nº 8, 3º ligne, au lieu de diam. 2-6 c., lisez 2-3 c.
- 375, nº 13, au lieu de Pluteus des toits, lisez de Godey.
- 376, 6º accolade, an lieu de flaceida, lisez flaceida.
- 411, nº 25, an lieu de aurvella, lisez aurivella
- 445. 40 accolade, au lieu de nuc, lisez, lisse.
- 453, 105° accolade, au lieu du nº de renvoi III, lisez I08.
- 512, 5º accolade, au lieu de dulcamarus, lisez dulcamarus.
- 515, 2º ligne, au lieu de hérissés-dressés, lisez herissées-dressees
- 551, nº 1, au lieu de myophyllus, lisez mnyophyllus.
- 567, 170 accolade, au lieu de epixanthu, lisez epixanthus.

- 575, 14º accolade, au lieu de ramosa, lisez sulcata.
- Page 655, 27º accolade, au lieu du nº de renvoi 27, lisez 28.
- 657, 51º accolade, au lieu de hymatodes, lisez Kymatodes.
- 658, 70° accolade, au lieu de opalus, lisez apalus.
- 689, nº 2, 4º ligne, au lieu de opprimé, lisez apprimé.
- 712, 2º accolade, au lieu de disposée, lisez disposés.
- 716, 31º accolade, au lieu de ferrugineum, lisez ferruginosum.
- 725, nº 32, au lieu de celatinosum, lisez, gelalinosum.
- 736, 2º accolade, au lieu de tréméloides, lisez trémelloides.
- 756, genre sparassis, 100 ligne, au lieu de rumeuses, lisez ramouses
 - 761, nº 6, 4º ligne, au lieu de dissication, lisez dessication.
- 765, nº 21, nu lieu d'un brun jaune d'or, lisez d'un beau jaune d'or.







